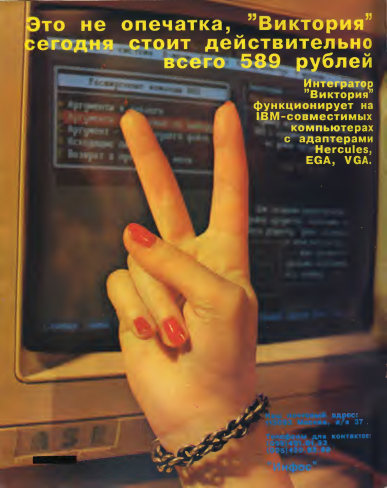
КОМПЬЮТЕР ПРЕСС

ОБОЗРЕНИЕ ЗАРУБЕЖНОЙ ПРЕССЫ



8'91



Совместное советско-американское предприятие «СОВАМИНКО

КОМПЬЮТЕРПРЕСС

ОБОЗРЕНИЕ ЗАРУБЕЖНОЙ ПРЕССЫ

ОБОЗРЕНИЕ ЗАРУБЕЖНОЙ ПРЕССЫ

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ Может быть это кому-то поможет ТЕНДЕНЦИИ Мультимедиа – синтез трех стихий	3
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Введение в MS Windows Денежки счет любят	23 27
КАК УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМ ЖЕСТКОГО ДИСКА	,
Невидимые архиваторы Бесплатное увеличение дискового	33
пространства Восемь шагов к выбору жесткого	40
диска	41
РАЗГОВОРЫ Суета вокруг Роберта или Моррис-сын и все, все, все	45
СЕТИ ВНИИПАС считает себя лидером в новых информационных технологиях на сетях ЭВМ	63
мЕЖДУ ПРОЧИМ	70
БАЗА ДАННЫХ СУБД Btrieve в среде Novell	73
новости	79

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

КОМПЬЮТЕР

Главный редактор:

Б.М. Молчанов

Редакционная коллегия:

А.Г.Агафонов Д.Г.Берещанский

И.С.Вязаничев

В.П.Миропольский

(зам. главного редактора) М.Ю.Михайлов

А.В.Синев

Н.Д.Эриашвили

Технический редактор:

Е.А.Комкова

Корректоры:

Т.И.Колесникова М.Н.Староверова

Оформление художника:

М.Н.Сафонова

Обложка художника:

М.Н.Сафонова

Фото:

М.П.Кудрявцев

В номере использована графика М.К.Эшера.

ОАгентство «КомпьютерПресс», 1991

Адрес редакции: 113093, г.Москва, аблящик 37 Факс: 200-22-89

Телефоны для справок: 491-01-53, 420-83-80, E-mail:

postmaster@Computerpress.msk.su

Дорогой читатель!

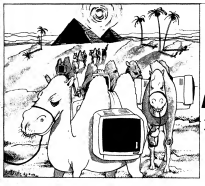
Прошло лето, пришла осень... Птицы перелетают в другие края, и редакция КомпьютерПресс переезжает на новое место. А сколько этих переездов еще впереди?...

К счастью, мы подготовились к этому заблаговременно, и наш почтовый адрес не изменился. Не изменились также номер нашего факса и апрес электронной почты. Все изменилось, а это - нет...

А желающие нас обнаружить живьем могут получить такую радость, получив справку по телефонам 491.01.53 или 420.83.80. Звоните и приходите к нам в гости. Мы рады видеть всех: читателей, писателей, рекламодателей и просто компьютерных фэнов, знающих что-то новенькое!

Сдано в набор 12.07.91. Подписано к печати 19.07.91. Формат 84х108/16. Печать офсетная. Усл.печ.л.8,4+0.32 (обл.). №031. Тираж 100 000 экз. (1 завод-55 000). Заказ 2360. Цена 3 р. 15 к.

Типография издательства «Калининградская правла» 236000. г.Калининград, ул.Карла Маркса, 18



Может быть это кому-то поможет...

Пристойно ли в роли всезнайки, Оратора и свистуна Рассказывать темные байки, Скрывая, что грош им цена? Д.Съновлов

"Все смещалось в ломе Облонских", все смещалось в компьютерном мире. Каждый день мы узнаем что-то новенькое. Ежечасно появляются новые никому не ведомые фирмы, предлагающие продукцию, "не имеющую аналогов в мире", фирмы с именами выпускают новые изделия, в которых обнаруживаются сенсационные ошноки, утверждаются новые стандарты, о которых через минуту после утверждения все забывают. Как разобраться в этом хаосе, как отделить зерна от плевел? Даже наша чуткая промышленность замерла в недоуменин. Как раньше было просто: появилась ІВМ-360, и тут же, через десяток-другой лет, появляется принципиально новая серня ЕС, завоевывают мир VAX'ы, тут же нз-под отечественного паяльника выходят эс-эмки, та же ІВМ выпускает персоналку, и через пару пятилеток шестую часть сушн пленят (с применением пыток) компактные и оригинальные советские персональные компьютеры очень коллективного пользования, оснащенные изумительными 10-мегабайтными винчестерами. А сегодня перед нашими флагманамн производства стоит традиционный российский вопрос: что делать? Передирать и дальше все подряд -не хватит ни средств, ни сил, ни времени, в смысле, времени-то у нас много, но пока осванвается производство очередного шедевра советской науки и техники, там, где правит капитал, выпускается в этой области целая плеяда новинок — в общем, не угнаться. Бросить все полорванные перестройкой силы на что-то олно - уже не получается: приватизация там, арендаторы и прочая нечисть, не слушаются, а ежели когото удастся заставить (есть еще порох в пороховницах!), то непременно объявится какой-нибудь Аквариус и всю малнну соберет, сделав такое, что госконторам и не снилось. Конечно, есть еще метол страуса (или метод Павлова?): зарыть голову в песок и спелать вид. что в мире ничего не происходит, мы попрежнему всех умней, ни идей, ни товаров оттудова нам не нужно! Собственно, первый шаг к этому уже очередное (в интересах подавляющего большинства трудящихся, конечно), повышение таможенных пошлин и налога на импорт. Еще немного, еще чуть-чуть и новых зарубежных компьютеров, как, впрочем и других товаров, в "совке" будет не найти днем с огнем. Правда, это довольно быстро скажется на большинстве отраслей народного хозяйства, но народ поймет и стерпит. В общем, трудно сегодня нашей промышленности. Мало ей своих забот, еще и проблема выбора добавилась: что драть? И у кого?

Редакция КомпьютерПресс решила внести свой скромный посильный вклад в дело построения светлого будущего: отныне мы регулярно будем рассказывать о наиболее интересных компьютерных новинках. Собственно, это мы делали и раньше, но теперь постараемся особо выделять то, чем они отличаются от других, подчеркивая их как технологические, так и практические особенности

В своих оценках тех или иных изделий мы будем исходить в первую очерель из следующих критериев: - данный продукт позволяет решить проблемы, которые ранее не могли быть решены, либо решает старые проблемы путом свежего, оригинального полне

- данный продукт является принципиально новым словом, разуршающим ранее существовавшие барьеры; - данный продукт расширяет применение его пользователями, благодаря более низкой, по сранению с конкурентами; цене, большим удобствам в работе, и меньшим дажевам и всех.

 данный продукт позволяет пользователям экономить время, облегчает их работу, делая ее творческой и безопасной.

Как нам кажется, изделия, отвечающие этим критериям или хотя бы одному из них, заслуживают пристального внимания. Может быть, это кому-то поможет...

Итак, наш хит-парад новинок последнего года начием, пожалуй, с Ттаче/Мака 2000 фирмы Техаз
Instruments — компьютера типа "записная кимжка"
(поtebook). Вообще говоря, этот термин у нас еще не
устоялся, поэтому будем такие компьютеры в дальнейшем называть просто "ноутбук", хотя они представлятот собой обичный переносной компьютер — правда,
существенно меньших размеров, нежели "обычные"
аэптолы.

"Меньше, легче, быстрее" — можете не сомневаться — именно эти три слова будут опредлять недавно появившесе, и бурно растущее семейство ноутбуков. Ни один из сегодняшних компьютеров этого класса не отвечает этому девизу в такой мере, как ТахмеlMate, 3000.

Началось с того, что фирмы Texas Instruments и Sharp сваяли его предшественника — компьютер TravelMate 2000 фирмы Texas Instruments, взяв за основу электронную начинку этой фирмы и экран фирмы Sharp. Одновременно появилась модель РС-6220 фирмы Sharp — брат-близнец TravelMate 2000. Фирмы оснастили компьютеры процессором 80С286 и довели вес по 2 кг. Затем Texas Instruments создала TravelMate 3000, построенный уже на базе 20-мегагерцевого процессора 80386SX, с 2 Мбайт оперативной памяти и 3.5-дюймовым флоппи-дисководом емкостью 1.44 Мбайт, - то есть на нем вполне можно работать даже в среде Windows. В полном обмундировании - с винчестером емкостью 20 Мб и аккумулятором - эта крошка весит всего 2.5 кг при размерах 22х28 см и толщине 5 см! Можно также отметить (поклон фирме Sharp) превосходный жидкокристаллический дисплей размером 20х15 см (что больше, чем у большинства конкурентов) стандарта VGA с 32 оттенками серого, и, что важно для глаз, - действительно, серого, а не голубого, как у почти всех прочих ноутбуков!

Осталось сказать два слова об эпиграфе. Дело в том, что почти всем лауреатам нашего хит-парада, действительно грош цена для советского пользователя, поскольку они продаются только за валоту, которой у большинства — увы... И эта чудная машинка ТтачеМана 5000 стоит пару грошей — 5500 америкал ских долларов. Так что, "думайте сами, решайте сами: иметь вид не иметь".

Следующим пунктом нашей программы является устойство The Typist американской фирмы Caer:

устриство тие турок америкальской фирмак Селей Много лет гроблема оптического распознавания символов — то есть обучения компьютера чтению решлальс тоголь же успешно, как и проблема обучения Насредином ишака речи. Было очень много разговоров, въладывались серьезные средства, а результаты были плачевиы, к тому же попытки использования таких средств зачастую сильно беспоколи ишака, то есть мещали нормальной работе компьютера, приводя к его зависанию, после чего тоебовалась песезагожка.

Не смотря на то, что в последнее время, благодаря росту мощности компьютеров и мастерства программистов, были достигнуты определенные результаты, всерьез говорить об успехах в обучении стало возможным только после повядения хигроумного устройства фирмы Сает. Дв. случилось и квероятное и хан, и Насредлян, и ишак остались живы, а последний заговорил!

Этот самый The Typist, как кое-кто, предстает один в трех лицах, каждое из которых довольно симпа-

Первое из них — это ручной сканер; он, благодаря удачному проекту, является гораздо более надежным, дающим меньше сбоев устройством, чем его менее удачлявые собратья.

Второе — это удачное программное обеспечение оптического распознавания символов, безусловно, являющесся одной из лучших программ, разработанных как для IBM РС, так и для МСО: в. В частности, чем оно отличается от прочих, это тем, что распознает "омнифонт", то сеть множется вырифтов различных форм и размеров, тогда как его собратьев, как правило, приходится настравиять на определенные шрифты.

Третье — и, пожалуй, самое красивое, — это програмное обсепечение, отвечающее за цепостность образа. Поскольку ручной сканер позволяет считывать только часть обычной сграницы, The Typist автомати-чески анализирует оборванные края считанного текста и скленвает из них полную страницу. Вот этого, кажется, не умеет никто!

Но фирма Сает на этом не остановилась и разрабогала програмное обеспечение, которое позволяет вставить считанный сканером текст непосредственно, скажем, в текстовый редактор или электронную таблицу, пропуская его через буфер клавнатуры. Собственно, ежели разобраться, то именно для этой цели и были прилучаны каженры. Вот бы кто-пыбуры поленияся и сделал то же самое для кирилляцы! Поворат, что-то полобное пыталогся сваять в ПараГрафе, но точной информации у нас пока нет. Ну, осталось сказать, что эта игрушка, которую можно затолкать в карман, стоит 595 долларов, что на наш взгляд, учитывая ее достоинства, немного. Даже по курсу доллара черного рынка.

Спазу упомянем еще об одном сканере, который, безусловно, вызовет интерес у фанов настольных типографий. Это ScanMan 256 американской фирмы Logitech - одного из признанных лидеров в этой области. Главным его достоинством является то, что он позволяет сканировать изображения, воспроизводя их с качеством хорошего фотоснимка, обеспечивая 256 оттенков селого цвета. Причем, в отличие от конкурентов, у которых оттенки достигаются изменением размера отдельных точек, это устройство генерирует файлы, содержащие изображения, действительно состояние из граданий серого цвета, что позволяет при их паспечатке воспроизводить реальные полутона. Полученные файлы могут быть отредактированы с помошью пакета Ansel, входящего в состав комплекта ScanMan 256.

Это программное обеспечение заслуживает нескольких дополнительных слов. Хотя пакет не обеспечивает
широкого днапазона средств редактирования, как в
предыдущем случае, он содержит две основные возможности, абсолютно необходимме для работы любого
нормального сканера. Он позволяет, во-первых, склеивать части сканированного изображения, оказавшегость
шире, чем голомах сканера. а, во-вторых, выравнивать
шображения, отсканированные с некоторыми отклопениями от горизонтали и вертикали, чего, в целом, хватает для спокойной работы. Остальсь какать, что это
пакет спроектирован для работы в среде Windows 3.0 и
спроектирован удачно, чего нельзя сказать о большинстве прикладных пакетов первого поколения, разработаных для Windows 3.0.

Ну, и о цене. 499 долларов США. Как говаривал Воннетут о соломенной шляпе: "За эту цену вы можете пропустить эту шляпу через свою лошадь и удобрить ей свой огород".

Коль мы заговорили о Windows 3.0, то и продолжим на ту же тему. О Windows 3.0 уже написаны киниг, но, как бы то ни было, 22 мая 1990 года навсегда войдег в историю. Этот день стан первым днем новой эры — в этот день фирма Містової выпустила Windows 3.0, и ай-би-эмовская персоналка, ковыяющая с помощью неуклюжей, ориентированной на работу с символами операционной системы, была магически преваршена в компьютер, который мог танцевать в многозадачной графической операционной среде.

Ни один из предшественников Windows 3.0 — ни GEM, ни OS/2 Presentation Manager, ни ранние версии Windows — не могли делать и малой толики того, что пол силу этой штуке, стоящей всего 149 баков.

Конечно, Windows 3.0 не является совершенством. Ее можно критиковать за зависимость от DOS, за серьезные требования к аппаратной части, за ее интерфейс, но, в любом случае, эта программа является наиболее удачной попыткой реализации многозадачной графической среды для IBM-совместимых компьютелов.

С появлением Windows 3.0 персоналки сделали первый шаг в будущее. И поворота назад быть не может. Сегодня трудно сказать, какая среда захватит это будущее, но можно быть уверенным, что она будет многозадачной в графической.

Данная статья в определенной мере предназначена для тех индивидуалов и коллективов, которые обладают определенными знаниями и оборудованием, но страдают от нехватки идей, чем заняться. Конечно, но, как уже говорилось, эта статья является не пособием для ликбеза, а политкой еще раз рассказать о перспективных направлениях развития компьютерного дела. Конечно, кто-то скажет: "Какоб сымыс, в таком случае, писать о Windows, если за ней стоит сама Microsoft! Гле взять такие сила?". Но вот посмотрите, что сделала небольшая американская филма GeoWorks.

А спелала она то, что ни Microsoft, ни IBM оказалось не по силам, а именно - Ensemble, простую в использовании многозадачную графическую операционную среду, которая функционирует даже на компьютерах класса XT! В то время, как для Windows или OS/2 требуется, чтобы компьютер был оснащен никак не меньше, чем процессором 80386SX, двумя мегабайтами памяти и 40-мегабайтным винчестером, Ensemble спокойно функционирует на любой персоналке, имеюшей жесткий диск, даже с процессором 8088! И, котя за возможность работы на дешевых компьютерах пришлось заплатить бесчисленными компромиссами в производительности и возможностях, игрушкой эту программу, стоящую 195 долларов, назвать никак нельзя. Техническое ее решение заслуживает глубокого уважения, и по ряду характеристик она даже превосхолит Windows 3.0. Например, при работе на оборудовании одного класса Ensemble оказывается сушественно быстрее, чем Windows! Можно без конца говорить о достоинствах Windows, но Ensemble наверняка найдет свой дом на миллионах недорогих домашних компьютеров, лэптопов и ноутбуков, где применение Windows или OS/2 или в принципе невозможно, или весьма проблематично. И особенно это существенно для нашей бедной страны, заваленной дешевыми тайваньскими компьютерами, все еще считающей 386-е машины экзотикой (да и непозволительной роскошью тоже).

Довольно забавно, что спев гими Windows 3.0, мы вынуждены тут же заметить: если у вас есть мощный компьютер с установлениюй на нем Windows 3.0, то для достижения реального WYSIWYGa (what you see is what you get — что видишь на экране, получищь на распечатке) в графической среде вам все ке придется докупить за 99 долларов программу Adobe Туре Manager for Windows (ATM) фирмы Adobe Systems, известной в компьютерном мире своими шрифтами для дазерных принтеров и языком PostScript.

Помните, как Алиса в Зазеркалье кусала разные пирожки, глотала из разных пузырьков, пытаясь достичь нужного размера? Работая со средствами расстановки шрифтов в среде Windows, вы, как в любом текстовом редакторе среднего уровня, потратите немало времени, пытаясь выбрать нужные вам шрифты, чтобы, с одной стороны, документ выглядел прилично после распечатки, а с другой — чтобы текст не вылезал за границы строк, чтобы буквы не наползали одна на другую и так далее, и тому подобное. Не правда ли, вам знакома эта проблема? Благодаря программе АТМ, вы получаете возможность спокойно работать с экраном, будучи уверены, что уж если текст уместился на экране, то он уместится и в выходном документе, что жирный шрифт будет жирным шрифтом, что рамки и подчеркивания будут на своем месте, короче, вы сразу получите такой документ, что хоть в ООН посылай

Установка и использование АТМ чрезвычайно просты. Через пять минут после распаковык коробки с дискегой АТМ у вас будут всегда под рукой 13 изменяемых по размерам гаринтур Тайме, Роман, Гельветика, Курьер и Симбол, которые могут быть распечатаны на всех принтерах, которые поддерживает Windows. Это существенно для недорогих принтеров, поставляемых с небольшим количеством встроенных шрифтов, к тому же выходной документ будет обладать постекринтовским качеством. Опять же, почему бы кому-нибудь из наших (редакция не имеет в виду Наших тов. Неврозова) умельцев не занаться этой проблемой для кириллицы вместо того, чтобы просиживать ноги над созданием очередного вируса?

Конечно, кто-то скажет, что сия программа вяляется лишь временной затычкой случайно появившейся дыры и в ближайшей новой версии, скажем той же Windows, эта дыра навернаже будет надежно заткнутафирмой Microsoft. Но сегодня АТМ вяляется реальным продуктом, решающим реальную проблему, решающим эфективно и элегантно. И, вообще говоря, на такик "менонемах" можно заработать реальные тутрики, даже зеленого цвета, чего мы всем от души желаем.

Поговорив о программном обеспечении, позволяющем распечатывать высокожачественно выполненные тексты, поговорим о том, на чем их можню распечатывать. И, конечно, здесь мы просто обязамы начать с очередного шедевра фирмы Hewlett-Packard — лазерного принтерра Laserlet III, тем более, тото оригинальных нашего журиала распечатывается именно на нем. Мы писалы об этом принтере сще в процылом году (см. КомпьютерПресс №7, 1990), но за этот год Laserlet III из новиник превратился в стандарт, на который равняются все прочне непосткринтовские принтеры. "Непостскоринтовскими" мы называем.

принтеры, не имеющие встроенного языка РозіScript. Однако, верная своим градициям, фирма Нем'ен-Раскагd принтовила на принтере гнездо для установки кассеты с РозіScript'ом и кучей соответствующих шрифтов (хотя любителям РозіScript'а для полношенной работы придется также докупить пару мегабайт памяти — итого около 1300 долараю Впрочем, по бедности можно обойтись и одним). Коль мы договорилясь выделать сообенности расскатриваемы издалий, то нельзя не сказать хотя бы пару слов о языке PCL.

Разработанный фирмой Hewlett-Packard язык PCL 5 обсиенивает вас мощными и практичными средствами, которые объединяют изменяемые по размерам шрифты и предоставляют улучшенные возможности форматирования страниц, что позволяет размещать текст и графику совершенный новыми способами.

Фирма Hewlett-Packard встроила в язык PCL 5 свой промышленный стандарт языка перьевого графопостроителя НР-GL/2. В результате графика стала печататься быстрее, в то же время занимая существенно меньше пространства на диске.

Язык принтера РСL 5 позволяет включать в делевую графику качественно отпечатанный текст, печатать на одной сгранице вдоль и поперек нее, поворачивать текст и графику с приращениями в один градус, печатать бельми буквами на черном фоне, печатать контурными или заштрихованными буквами, заполнять текст фоновым оттенком или фигурамишаблонами, печатать зеркальные отображения, изменять текст и графику пропорционально или вдоль отдельной сеи, чтобы расширить либо сжать букву или изображение. Поередством РСL 5 можно печатать с плотностью 1200 или 2400 точек на дюбм, как на устройствах Comouraphic dumbu AGFA.

Однако, вывод, что на небосводе всерьез и надолго взошла новая звезда стоимостью 2395 долларов, оказывается неверным. Дело в том, что неугомонная Hewlett-Packard уже успела выпустить новую модель - LaserJet IIISI. Есть такая шутка: если вам надо вдвое увеличить скорость печати и объем подающего лотка для бумаги принтера LaserJet III, при этом заплатив не больше, чем вдвое по сравнению со стоимостью LaserJet III, то вам надо купить два принтера LaserJet III. Так вот, сегодня тот же результат можно получить, купив за 5495 долларов один LaserJet IIISI. Этот принтер позволяет печатать со скоростью 17 страниц в минуту, в него вставляются два подающих лотка по 500 листов каждый, для него выпускаются специальные кассеты с тонером, позволяющие отпечатать без замены 8000 страниц, что, опять же, вдвое больше, чем у LaserJet III. В отличие от LaserJet III, этот принтер умеет печатать на обеих сторонах листа (правда, в этом случае скорость уменьшается до "всего" 11 страниц в минуту), и, начиная с этого лета, фирма продает принтеры с установленным PostScript'ом. Такая продается по цене 6595 долларов поставляется с 2 Мбайтами памяти для работы с PostScript'ом при односторонней печати и е 4 Мбайтами для двусторонней печати (а вообще, память можно нарастить до 17 Мбайт).

Этот принтер был спроектирован как сетевое устройство. И, может быть, действительно имеет смысл купить один нормальный принтер плюс коммутатор для подсоединения пяти комньютеров, а не покупать пяток матриных? А при дейоге в сети вообще нет проблем (как только вы заставите все это работать) — вам не повадобится сервер печати, его функции выполнят встроенная в LaserJet IIISI специальное устройство и сетевая плата, монтируемая в принтере. Это уже существенная экопомия средств!

Однако эра персопальных постекриптовских принтеров началась не с продукции Hewlett-Packard, а с принтера OMS-PS 410 американской, как водится, фирмы ОМS. Принтер со встроенной платой языка PostScript -- не новинка, но QMS-PS 410 стоит всего 2795 долларов, и вот это уже приятная новость. Стандартная конфигурация этого принтера включает 45 изменяемых по размерам гарнитур, 2 Мбайта памяти и интерфейс AppleTalk с последовательным и параллельным портами, поэтому он может быть подключен к трем компьютерам одновременно. Но нельзя забывать старшего брата! Если один из троих отправит на принтер информацию в формате НР, то программное принтера обеспечение встроенный LaserJet II — автоматически преобразует ее в нужный вид. Конечно, ничто не совершенно в этом мире, и эта штуковина не лишена нелостатков, главными из которых являются тихоходность (всего 4 страницы в минуту) и малоемкость подающего лотка - он рассчитан всего на 50 листов, хотя за дополнительные 150 долларов можно купить лоток на 250 листов. Как бы то ни было, благодаря низкой цене, он становится достоянием широкого круга пользователей, которым недоступны другие постекриптовские принтеры из-за их пороговизны. А для любителей быстрой езды можем порекомендовать принтер той же фирмы OMS-PS 2220. который позволяет выволить станлартные страницы со скоростью 22 страницы в минуту, а страницы формата АЗ (28х43 см) — со скоростью 11 страниц в минуту. Конечно, за езду с ветерком (а также за процессор 68020 на 16 МГц, 4 Мбайта памяти, эмуляторы НР-GL и HPPCL и 39 резидентных фонтов) надо платить, и стоит OMS-PS 2220 гораздо дороже своего предшественника.

Разговор о принтерах завершим упоминанием еще об одной игрушке.

Даже у нас уже довольно часто встречается ситуация, когда дольше люди на переговоры везут с собой лэптоп или ноутбук, чтобы после успешного завершения переговоров тут же внести изменения в контракт, распечатать и подписать его. И вот тут-то и вывсияется, что печатать ото не на чем. Вот для таких людей принтер ВІ-10е фирмы Сапоп — просто находка. "ВІ" совичает «ВизывЫе Је!", то есть — это пузарьковый чернильный принтер. Не будем здесь распространяться о принципах действия такого принтера. Подчеркием лишь, что по уровню печати он превосходит, скажем, знаменитый DeskJet Plus фирмы Hewlett-Packard.

Однако главными его достоянствами являются вес и цена: вместе се батаревим он тянет всего на 2 кг и 499 долларов. Он имеет встроенные шрифты Курьер и Престъж-Элита (стадарт для пинущих машинок) и, конечно, обладает возможностью загружи дополнительных шрифтов. Еще один плюс: он настолько бесшумен, что на нем можно работать даже ночью, не боясь разбудить семо подругу. Из недостатков можно отменты его относительную тихоходность, 63 симовол в секулцу или полторы страницы в минуту) и то, что он имеет только эмулятор IBM Роргіпіет Х24Е, но нет эмулятора НР Laserlet, что ограничивает его использование в качестве настольного принтера.

Тем же, кому нравятся пузырьковые принтеры, но не очель важна их "переносимость" и требуется большая скорость, посоветуем обратить взор на принтеры ВІ-300 и ВІ-330 той же фирмы, которые позволяют печатать со скоростью 300 еняволов в сехуниу (5,5 страниц в минуту) при плотности 10 символов на дюйм и 600 символов в сехуниу при плотности 20 символов на дюйм и в отлипотности 20 символов на дюйм и в потичие от своего брата-малюськи снабжены вдобавок эмулятором принтеров фирмы Ерол. Стоят они приблажительно столько же, сколько соответствующий 24-игольчатый матрячный политер.

Теперь давайте немножко поговорим о связи. Коль мы, опять же, говорим об отличительных особенностях, то нельзя не сказать о совершение необычных характеристиках наших телефонных суперлиний. Даже такая умница, как модем Ultra 96 фирмы Hayes Microcomputer Products отказывается работать в таких условиях. А вель этот молем специалисты назвали модемом будущего! Он содержит все, что может потребоваться для высокоскоростной модемной связи в девяностых годах, и, главное, поддержку большинства протоколов текущей международной передачи файлов, благодаря чему обеспечивает надежный доступ почти к любой BBS. И поскольку он полностью поддерживает новые протоколы ССІТТ, то обеспечивает надежную связь между персональными компьютерами, локальными сетями, универсальными большими компьютерами, миникомпьютерами и синхрошными терминалами. Помимо ума этот интеллектуал обладает еще и силой. Хотя его основной рабочей скоростью является 9600 бод, при определенных условиях он может полдерживать передачу данных со екоростью 38000 бод. Если же на другой стороне стоит модем, не использующий стандартные протоколы, то Ultra 96 передаст ему информацию в том формате, какой понятен им обоим, заодно договорившись о модуляции, контроле за ошибками, сжатии данных. Многие фирмы-производители стремятся достичь уровня Ultra 96, но фирма Науез, опустив цену до 1199 долларов, установила планку очень высоко, заодно установив и новый стаиларт для модемов.

Пожалуй, в последнее время одной из основных работ молема является перелача факсимильных сообщений А говоря о компьютерах-факсах, нельзя не сказать о плате SatisFAXtion фирмы Intel. Эта фирма, известная в первую очередь своими знаменитыми пропессорами, в цивилизованном мире, бодро идущем к информационному обществу, известна еще и своими молемами и лополнительными платами. Intel разработала эту плату, молифицировав плату Connection CoProcessor — добавив новые возможности и снизив цену на несколько сотен полларов. Эта плата, по утверждению фирмы, является единственной, в которой полностью реализована технология WYPIWYF (what vov print is what you fax - что печатаешь на принтере, то булет передано по факсу). Это означает, что адресат получит документ точно в таком же виде, как он был отпечатан на качественном принтере: со всем разнообразием шрифтов и в отформатированном виле. Сердцем этой платы является "потерянный" чип 80186, работающий на частоте 16 Мгц и управляющий факсимильной связью в фоновом режиме, в отличие от абсолютного большинства прочих плат, которые при приеме-передаче факсимильного сообщения полностью забирают ресурсы компьютера, прерывая его прочую деятельность.

Программное обеспечение этой платы работает под управлением DOS или Windows, Установка чрезвычайно проста, поскольку не требует настройки каких-либо переключателей или перестановки перемычек. На плате имеется порт для подключения сканера — очевкири потому, что Intel с недваних пор стала торговать ручним сканером стоимостью 399 долларов, благодаря чему появилась возможность передвать по факсу качественные изображения (256 оттенков серого). Сама плата стоит на остны бозыше и включает модем, рабоплата стоит на остны бозыше и включает модем, работающий на скорости 2400 бод и совместимый с MNPпротоколами коррскции ошибок 5-го уровня: при связи с другими МNР-модемами 5-го уровня обмен информацией может илти на скорости 4800 бол. Кстати. такой молем, если он следан такой солидной фирмой. уже сам по себе стоит порядка 300 лолларов! Существуют и более лешевые факс-платы, но им лля функционирования требуется. как правило. порядка 100 Кбайт оперативной памяти. тогла SatisFAXtion anothe obvolutes negation

Название платы переводится деятью:
Название платы переводится с английского как
"удовлетворение", и она действительно приносит удовлетворение, поскольку позволяет сделать передачу
факсов с помощью персонального компьютера столь
же простым и недорогим делом, как при использованих хорошего факсимильного аппарата.

Этот краткий обзор ни в коей мере не претендует на полный охват замечательных событий, происходящих в компьюстриом мире. Мы лишь попытались вкратие набросать некоторые направления, в которых могут приложить свои силы наши уменыы, поскольку убеждены: русский человек может быть первым в любом деле!

"Савва Яковлев пил изумительно много и окружал себя только такими людьми, которые могли по совести разледить с ним компанию.

Таких, которые-бы могли превзойти его в истреблении спиртных напитков, не было — и Савва этим гордился. Многие пробовали с ним состязаться, но победа всегда оставалась на стороне Яковлева.

Впрочем, нашелея-таки сдин, сумевший расположить к себе самодура выносливостью своего желужа. Это был отставной капитан саперного батальона Бем. Правда, он не мог выпить более Яковлева, но зато не отставал от него в полойжах и это было большим подвигом, справедливо оцененным Саввой Алексевичем, подърявшем ему за это сто тыся урблей, " (М.И.Пыляев. "Замечательные чудаки и оригиналы". С.-Петербург, 1889 г.)

Б. Молчанов

Фирма Toshiba уволит до конца июля 200 из 2 тысяч сотрудников своего филиала в США. Это вызвано в основном спадом на американском компьютерном рынке. В числе увольняемых — и рабочие, и менеджеры.

Фирма также снижает на 20 процентов производство своего самого популярного Іартор-компютера Т3100.

Цены на продукцию фирмы в последнее время были снижены на 19-33 процента. В настоящее время фирма охватывает около 2 процентов американского компьютерного рынка.

Newsbytes News Network, July 17, 1991

Подразделение Systems Technology Division фирмы Yamaha и Rasek Corp. объявили о начале совместной разработки специальных микросхем ASIC (application-specific integrated circuit) для использования в контроллерах дазерных принтеров и сканеров.

Yamaha будет заниматься разработкой и производством, тогда как Rastek предоставит основные конструкторские решения.

Эти микросхемы позволят производителям оборудования легко встраивать в свои продукты такие вещи, как эмуляция принтера HP LaserJet III.

Newsbytes News Network, July 17, 1991

В прошлом номере Компьютер Гресс мы начали рассказывать о состоянии дел в одной из самых интересных на сегодняшний день областей — разработке систем мультимедиа. Ниже мы тубликуем вторую часть этого повествования.

Мультимедиа синтез трех стихий

При подготовке статьи были использованы материалы, поступившие до 1.04.1991 г. Автор благодарит М.Гуткина и Н.Федулова, оказавших неоценимую помощь при поиске материалов для статьи.

Sun: мультимедиа для военных

В настоящее время фирма Sun активно работает над построением на базе своих рабочих станций мощной станции мультимедиа по заказу агентства DARPA Министерства обороны США. В настольном офисе Sun в первую очерель будут обеспечены телефон, факс, канер, а затем и видео. Sun стремится разработать концепцию систем мультимедия, которые должны стать большим, чем просто объединением технологий; для этого она пътается делать еще боле интеллектуальным интеллектуальный пользовательский интерфейс, разработанный Хетох и впервые внедренный Арріе, установить боле глубокие связи между элементами информации, воспользоваться, помим отехнолеми гипертекста, элементами информации, воспользоваться помим отехнолеми гипертекста, элементами информации, воспользоваться помим отехнолеми гипертекста, элементами инкусственного интеллекта

Кроме того, контракт с DARPA предусматривает обеспечение обработки текста, графики и видео на мониторе с разрешением HDTV (телевидение высокой чегкости), что, вследствие очень больших объемов передаваемых данных, может потребовать разработки новой структуры шины или такой архитектуры, где видеоданных можут поладать на дисплей, минуя шину.

Имеется дополнительная плата для станции Sparc, позволяющая принимать телевизионный сигнал и выводить его в одном из окон на экране: управление

этим "телевизором" (переключение программ, фегулировка звука, изображения) осуществляется с помощью изображенных на экране дисплер регуляторов. Эта плата обеспечивает также работу станции с 16 млн.

Hewlett-Packard: новая волна приходит в офис

Hewlett-Packard, традиционно занимающаяся автоматизацией офиса, предложила в сентябре 1989 г. систему NewWave - программную среду, которая может интегрировать видео- и аудиоданные, неподвижные изображения. Третьи фирмы очень быстро выпустили продукты, обеспечивающие эту интеграцию: платы видеодигитайзеров фирм New Media Graphics и VideoLogic позволяют открыть видеоокно на экране NewWave; уже возможна интеграция неподвижных изображений, голоса и факсимильных документов. Появившаяся в 1990 году Advanced Image Management System (система гибкого управления изображениями) будет определять стратегию фирмы на ближайший период. Основная задача — оцифровка "бумажной" информации, включая и рукописные тексты, сжатие ее и помещение в базы данных. Сейчас система принимает только неподвижные изображения, в том числе и с высоким разрешением, однако будет обеспечена поддержка звука и видео.

Удивляет отсутствие сведений об активности в области мультимедна фирмы Асогп, одного из раздойотчиков Domesday. С тех пор фирма выпустила основанные на RISC-технологии компьютеры Archimedes и станции серий R100 и R200, фактически инеющие все для создания систем мультимедна и ди хосповеоднако никаких публикаций на эту тему, помимо упоминания авторской системы Genesis, не встречается. Тем не менее отметим, что школы Великобритания оснащаются компьютерами Archimedes A-3000 и, таким образом, подготавливается основа для нового шага мультимелия в сфе-

ру образования.

Next Step
в мультимедиа?

Компьютеры семейств NeXT, "родившиеся" позже остальных и потому вобравшие в свою архитектуру многие новые идеи и технические достижения, пожалуй, наилучшим образом соответствуют технологии мультимедиа. В то время, как ІВМ и Microsoft уже десять лет навешивают все новые гроздья усовершенсвований на изначально примитивные ІВМ РС и МЅ-DOS, как будто создавая гоночный суперавтомобиль базе старого трехкопесного велосипеда — Джобс не побоялся в третий раз начать с нуля и создать компьютер сегодняшнего дня. NeXT -- компьютер, у которого базовые средства систем мульт имедиа заложены в архитектуру и аппаратных, и программных средств.

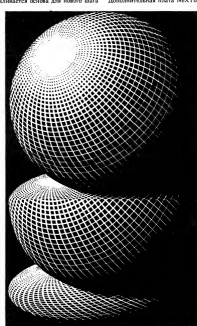
Применение в NeXT мощных центральных процессоров (68030 и, в новых машинах,

68040), процессора обработки сигналов (DSP), который обеспечивает обработку звуков, сигналов, изображений, синтез и распознавание речи, сжатие изображений, обеспечение средств работы с цветом (NeXTStation Color), большой объем оперативной с. 32Мб) и внешней памяти (стираемые оптические диски, винчестер 105Мб-1.4Гб), стандартию встроенные сстевые контроллеры — обеспечивают разработчикам мультимедиа необходимую аппаратную поддержку. Дополнительная плата NeXTdimension позволяет рабо-

тать с 16 млн. цве-

8 битов остается для. аппаратного обеспечения прозрачности; для ускорения работы графики добавляется Intel i860; лополнительный JPEG Image Compression Processor CL550 обеспечивает сжатие видео реальном времени и позволяет хранить на винчестере большой емкости свыше 60 минут видеоизображения. Пользовательская интеллектуальная объектноориентированная среда NeXTstep сеголня наиболее развитая система естественного общения человек - машина, являющаяся шагом вперед, от интерфейса WIMP (Window, Icon, Meпи, Pointer - окно, раздел, меню, указатель) к системам SILK (Speach, Image, Language, Knowledge - речь, образ, язык, знание). NeXTstep стандартно включает систему речевых аннотаций: пользователь может комментировать текстовые документы, используя микрофон вместо

клавиатуры. Входит в его состав также NeXTmail — система электронной "мультимедиа" почты, позволяющая обменяваться сообщениями, включающими, помимо текстов, речезую и графическую информацию. Объектно-ориентированияя, диалоговая система построения приложений Interface Builder вслет к стиранию



грани между разработчиком и пользователем программного обеспечения, позволяет ликто разрабатывать и настраивать адаптируемое программное обеспечение. В комплект стандартной поставки NeXT входит и библютека изданий гипермецна, включающая полимі словарь Уэбстера (Webster), полное собрание сочинений Шекспира и комплект документации по машине — с гиперевазями, мллюстрациями, и том

Многие ведущие софтверные фирмы — Lotus, WordPerfect, Informix, Adobe — уже выпустили продукты для работы в NeXTstep. Фирмы Imagine разработала для NeXT Media Station — продукт, сочетающий черты MM-базы (multimedia database) и авторской системы для создания и чебных порграмм.

Возможности, предоставляемые NeXT, создают хорошую платформу для быстрого роста количества продруктов мультимедиа и, возможно, появления пового их качества. Не следует забывать, что фирмой руководит Стив Джобс, человек, задающий направление развития персональных компьютеров на годы, создавший первый персональный компьютер — АррІе, и введший в обихоц интеллектуальный интерфейс на Масіповы.

IBM и другие: AVC, DVI

Вся история вычислительной техники, начиная с 60-х годов, показывает, что фирма IBM могла принимать не самые удачные технические и программные решения, выпускать на рынок продукты, уступающие аналогичным продуктам фирм-конкурентов, тяжеловесные, неудобные в эксплуатации, несущие на себе многолетнее бремя совместимости с какими-то ранними примитивными версиями, могла просто опаздывать на рынок, как в случае ІВМ РС - тем не менее всякий раз линия, поддерживаемая ІВМ, в конце концов занимает на рынке доминирующее положение. Вот и сейчас IBM - "Big Blue" движется на рынок мультимедиа неторопливо, но неотвратимо, как гигантская голубая акула, сопровождаемая множеством прокладывающих дорогу фирм-лоцманов и существующих за счет совместимых продуктов фирмприлипал. А поскольку нам еще со времен ЕС ЭВМ на роду написано слепо следовать в кильватере ІВМ, повторяя все ее ошибки и привнося свои, но тщательно обходя достижения, придется подробнее рассмотреть варианты нашего будущего

Компьютеры типа IBM PC в своем "натуральном" виде намиемее приспособлены для целей мульти- медна — наихудшие (до появления SuperVGA) графические возможности, примитивный одинолосный эзук- только 640К прямо адресуемой памяти (не вмещающие даже одиного кара оцифрованиюто видеоизображения), отсутствие удобного стандартного пользображения), отсутствие удобного тандартного пользображения установки дополнительных плат легко превращается в специализированиую станцию любой изукной наповаленности. Открытость задуженскутом (не

считая РS/2), а кроме того, ломинирующее положение на рынке создают ситуацию, когда возникновение любой новой области применения немедленно вызывает появление целого спектра разнообразных хардверных и софтверных продуктов от разных производителей, так что ие последней проблемой становится проблема выбора.

Рынок мультимедиа IBM началы осваниать еще в 1986 году, объявив систему InfoWindow, появоляющую компьютеру управлять аналоговыми аудио- и видеоустройствами; в качестве диалогового устройства в InfoWindow был применен сенсорный экраи (touchscreen).

направление развития мультимедиа, Другое поллерживаемое IBM — это AVC — Audio-Visual Connection (звуко-визуальная связь), объявленное фирмой в 1989 году. Система ориентирована в основном на старшие компьютеры семейства PS/2, с 386 или 486 процессором и не менее 2.5M RAM. Это фактически смешанная аналого-цифровая система, допускающая ввод, запоминание и обработку аналогового изображения, но не способная (и не предназначенная) воспроизводить цифровое видео в реальном времени. Можно характеризовать ее как постоянно расширяющийся, инструментальных средств. аппаратных конструировать программных. позволяющий аудиовизуальные интерактивные презентации Сценарий презентации, задающий порядок появления оцифрованных изображений и звуков, компьютерной графики и текстов, специальные эффекты. синхронизацию событий описывается на языке AVA (Audio Visual Authoring Language), построенном на базе языка Rexx. Язык допускает внешние ссылки для вызова других программ, связи с внешними устройствами, отслеживания действий пользователя. В состав AVC входит также ряд вспомогательных программ и специальные платы.

Графические образы могут быть получены с помощью платы Video Capture Adapter (которая может подключаться только к PS/2). Она производит оцифровку отдельных кадров с видеокамеры, вилеолиска или видеоленты, обеспечивая разрешение 640х480 с 16 бит/пиксель, а также может демонстрировать на экране монитора "живое" аналоговое видео или совмещать его с компьютерным изображением. На середину 1990 года максимальная скорость передачи оцифрованных кадров составляла только 3 кадра/сек для полноцветных кадров (размером 614K каждый); однако, поскольку VGA может работать только в режимах 4 и 8 бит/пиксель, изображение может быть конвертировано и количество данных уменьшится. Другой метод получения картинок - преобразование их в формат AVC из форматов IMDS. TGA (формат пакетов профессиональной графики для видеоадаптера Targa) TIFF (формат, используемый большинством сканеров и пакетов настольных издательств) с помощью специальной утилиты. Полученные образы

могут редактироваться с точностью до пикселя, масштабироваться, снабжаться подписями и т.п.

Звуковое сопровождение обеспечивается дополнительной платой Audio Capture/Playback Adapter, построенной на базе сигнального процессора ТІ 320C25 производительностью около 10 Мірз, которая позволяет производить оцифровку данных с линейного выхода различных аудиоустройств, редактирование их и

воспроизведение очень высоким качеством (в том числе стерео). В 1990 году AVC была дополнена платой M-Motion Video Adapter / A (стоимостью OKORD 3000 долларов), спо собной воспроизво дить в Окнах на эк ране дисплея движу шееся видео от нес кольких видеоисточ HUKOR. а TAKWO оцифровывать, сжи мать и воспроизводить звуковые дан ные

В последнее время, хотя ІВМ завсряет, что она не собирается свертывать поддержку и разви-THE линии Info-Window. стратегия фирмы все более смещается в сторону цифровых CHCTEM мультимедиа. Прежде всего это связано с успехами в разработке линии DV1 (Digital Video Interactive), которую совместно ведут фирмы Intel и IBM.

Система DVI была разработана фирмами RCA (Sarnoff Research Center) и General Electric; 3aтем права на DVI-

технологию приобрела фирма Intel, и дальнейшие работы этом направлении ведет ее принстонское отделение. Первоначально платформа DVI базировалась на асимметричной схеме, ориентированной на СD-ROM. В 1989 году была выпущена установка DVI, содержащая разработчика продуктов дополнительных плат для работы с аудиовилеоланными стоимостью 25000 долларов. Совместными усилиями Intel и IBM удалось за год проделать путь от дорогой 7-платной установки разработчика к 2-х платному симметричному комплекту для конечных пользователей. В конце 1990 года выпущены первые коммерческие хардверные продукты DVI — две платы Action Media 750 (фирмой IBM — для архитектуры Micro Channel, a Intel — для архитектуры ISA). "Воспроизводящая" (Delivery) пла-

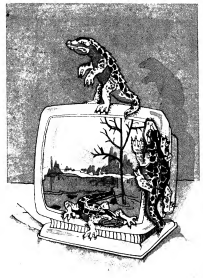
та, стоимостью 1995 лодларов, считывает сжатые по методике DVI вилео- и звуковые файлы ланных с CD-ROM, оптического диска или даже обычного винчестера и воспроизводит их.

"Захватывающая" (Capture) плата (2150 долларов) позволяет пользователю в реальном времени опифровывать, сжиать и помещать на лиск звуковые и випеоданные. По данным фирмы Intel. пена плат должна упасть по 1000 поларов в 1991г. и до 500 долларов в 1992. Фирма Olivetti планирует выпуск в 1991 г. платы DVI. поддерживающей

всевозможные телеи видео-стандарты: PAL. SECAM. NTSC. YUV и YC S-VHS. RGB.

Ядром плат DVI является набор чипов видеообработки і750 фирмы Intel. Эти чины производят сжатие/расширение видео- и аудиофайлов в реальном времени. в процессе за-

писи или считывания с диска. Основ-



ные чипы набора: Pixel Processor 82750PA, работающий со скоростью 12.5 Mips и Output Display Processor (ODP) 82750DA. ODP способен воспроизводить цифровое видео в диапазоне разрешений от 256х200 до 1024х512, с 8, 9 или 16-ю битами под цвет пикселя (в настоящее время разрабатывается вариант с 24 битами). Кроме того, 1750 обеспечивает различные вилеоэффекты благодаря возможности перепрограммирования микрокодов чипов, не прерывая и не замедляя операций. Плата DVI сопрежит библиотеху функций видеоэффектов, преобразований и т.п. (в вице микрокода DVI-процессора), доступ к которым может осуществяться из программ на замке Си. Пользователь может задать границы области на экране, над которой должно действовать преобразование, и оно будет выполнено в реальном времени, при сохранении частоты 30 кадров ўсск.

DVI объединяет телевизионную и компьютерную технологии, что позволяет компьютеру, оснащенному VGA, воспроизводить полноценное движущееся видеоизображение. Цифровой выход Action Media смешивается с аналоговым выходом VGA; окно DVI может располагаться в любом месте экрана, сжиматься, растягиваться, двигаться; сгенерированные компьютером текст и графика могут располагаться в этом окне или накладываться поверх него. Согласно оценкам Intel, при запоминании движущегося видео коэффипиент сжатия достигает почти 160 к 1. Благодаря этому стандартный компакт-диск вмещает 72 минуты видео и стереозвуковых данных (без сжатия он вмещал бы только 28 секунд); средний размер сжатого кадра - около 4.5К, и даже при скорости передачи данных 150К/сек СD-ROM успевает считывать 30 кадров/сек. При хранении наборов неподвижных изображений (картин, фотографий) коэффициент сжатия падает до 25 к 1. Поскольку DVI является цифровой системой, она в принципе может быть настроена на любое разрешение, так что возможно создание DVIсистем для HDTV — телевидения высокой четкости (разрешение 1050 или 1125 строк) и для кинофильмов (разрешение около 4000 строк).

В настоящее время DVI обеспечивает качество ""пеат-VCR" — "почти-видеоматнитофона" (разрешение 240 строк) для продуктов, изготовленных на Астіол Месій сих называют RTV — Real Time Video мижно послать подготовленные данные на Фирму по долженные данные на Фирму по деньметричной схеме PLV (Production Level Video); при воспроизведении данных PLV Action Media обеспечивает качество видеоматнитофона К. 1920 предполатается достины качества выше ТВ-нешания, по ниже HDTV для продуктов PLV и качества "потити-ТВ" для RTV. В начале 1991 года Intel планировала начать выпуск чипов DVI серии В, вавое более производительных и более дешевых.

Софтверная часть DVI состоит из трех подсистем: аудио-визуальной системы поддержих (Audio/JVisual Support System — AVSS), графической подсистемы и системы-исполнителя реального времени (Real-Time Executive — RTX). AVSS состоит из программ, которые управляют воспроизведением аудио- и видеофайлов (в формате AVSS), синтываемых с винчестера, CD-ROM или из оперативной памяти; она может контролировать скорость воспроизведения, громость, позицию на экране, начало и конец фрагмента. Графическая подеистема обеспечивает рисование точек, диний, окружностей и т.п.; кром того, она тилний, окружностей и т.п.; кром того, она обеспечивает доступ к таким возможностам технологии DVI, как обработка изображения, видеоэффекты, декомпрессия видеоданных. RTX ввляется по сути многозадачной оболочкой МS-DOS; она, в частности, управляет процессом совместного воспроизведения видео и врука. Обеспечен доступ ко всем этим компонентам DVI из замка См. Возможна также разработка приложений DVI с помощью авторских систем, например, Authology, Multimedia или MediaScrip; это ускорает и облегчает процесс создания продукта, но при этом терается доступ к разр возможностей DVI.

Набор инструментальных программ DVI включает: во-первых, программы работы со звуком (запись в файлы AVSS, управление скоростью сэмплинга и частотой кадров, режимом моно/стерео, звуком, средства редактирования и синхронизации этих файлов с точностью до 1/120 сек., маркировки начала и конца, зацикливания, средства воспроизведения AVSS-файлов), во-вторых, программы работы с неподвижными изображениями (оцифровка в различных форматах, вывод на экран, преобразование из формата в формат, в том числе 8, 9, 16, 24 бит/пиксель, форматы РІХ и ТСА, с различным разрешением), в-третьих, программы работы с видеоизображениями (оцифровка и сжатие в реальном времени видео- и сопутствующего аудиофайла, преобразование их в файлы системы AVSS с возможностью редактирования). Кроме того, имеется программа интерактивного доступа к графическим командам из библиотеки Action Media. Неподвижные изображения могут обрабатываться либо программами этой библиотеки, либо "внешними" графическими пакетами, например, LUMENA фирмы Time Arts.

Согласно даниым фирмы Intel, CD-ROM диск вмешает в формате DVI: текста — 650000 страниц; неподвижных мображений — 5000 с разрешением 768х480, либо 10000 512х480, либо 40000 256х240; заука от 5 часов стерео до 44 часов мою; полножранного видео (30 кадров/с с разрешением "256х240) — 72 минуты. При храпении смешанной информации на диск можно записать, например, 20 минут видео + 5000 изображений 512х480 + 6 часов звука + 15000 страниц текста.

DVI стала первой технологией, позволяющей использовать для полнофункционального мультимедна не оптические диски фабричного производства, а имеющийся в любом компьютере винчестер, что зануательно расширяет круг и разработчиков, и пользователей мультимедна. Это, например, позволяет созлавёть и поддержавать на винчестере ММ-базы, содержащие видео- и аудио- фрагменты и оцифрованные неподвижные изобозажения.

Среди уже выпущенных прикладных продуктов для DVI — путеводитель по музеям, медицинские обучающие системы, тренажеры для водителей грузовиков и операторов сложных промышленных установок, а также банки изображений, вуков и музыки, призванные помочь создателям продуктов DVI.

Фирма Microsoft, хотя и задействована как соисполнитель в различных проектах мультимедиа (DVI, CD- ROM-XA и др.), проводит ежегодные конференции по CD-ROM, однако явно запаздывает с объявлением собственной линии, выпуском собственного продукта. Лишь в конце 1991 года она собирается выпустить мультимедиа-расширение Windows, включающее в себя интерфейс MCI — Media Control Interface, который, судя по объявленным свойствам, будет представлять собой ответ Microsoft на AMCA фирмы Apple (Apple's Media Control Architecture, архитектура управления носителями информации). В результате фирмы, лидирующие в разработке инструментов и продуктов мультимедиа для компьютеров линии ІВМ, вынуждены действовать с оглядкой на возможные будущие шаги Microsoft, чтобы вдруг не оказаться вне "столбовой дороги" после того, как Microsoft наконецто объявит свои планы по поводу мультимедиа. Такая политика Microsoft не новость - вспомним многолетнюю многострадальную историю системы Windows, лишь в прошлом году, в версии 3.0, обеспечившей пользователей сервисом, которым от рождения обладал Macintosh, многократные, от версии к версии DOS, обещания многозадачности. Однако находясь "при старшем брате" - IBM, являясь фактически монополистом в области операционных систем для ІВМ-совместимых компьютеров, фирма может себе позволить подобное поведение на рынке.

Программное обеспечение: требуются разработчики

Вопросы программного обеспечения систем мультимедиа мы уже частично затронули выше. Его можно разлелить на несколько классов - это драйверы различных нестандартных устройств, программные пакеты, обеспечивающие работу с дополнительными платами, программы преобразования разнородных программы сжатия/развертки. вспомогательным средствам мультимедиа можно отнести теперь и такие традиционные пля компьютеров персональных программы. ror графические и музыкальные редакторы, аниматоры и т.п. Мы, однако, коснемся лишь систем программного обеспечения нового типа, возникших с появлением систем мультимедиа (или, наоборот, обеспечивших их появление?). Два важнейших направления такого софтвера — это интеллектуальные объектноориентированные среды и авторские (authoring: возможно, перевод "создающие" был бы точнее) системы. Эти весьма сложные программные продукты вобрали в себя последние достижения в различных областях компьютерной науки - объектно-ориентированного программирования и пиктограммных языков, гипертекста и интеллектуального интерфейса, мультизадачности и обработки разнородных данных. Первые ведут свою историю от графического интерфейса на Macintosh и далее - системы HyperCard и ее эпигонов: вторые -- от разного рода инструментальных пакетов, программ-аниматоров. Между ними не всегда удается провести четкую границу: со временем в состав сред включалось все больше инструментальных, "авторских" элементов, а пользовательский интерфейс и уровень сервиса авторских программ прибликались к лучшим образцам первого направления. Безусловно, эти классы программного обеспечения заслуживают отдельного подробного рассмотрения, поэтому здесь мы лишь упомящем наиболее известные и интересные системы, чтобы дать читателю некоторую ориентировку для дальнейцих самостоятельных поисков.

К первому направлению относятся HyperCard и SuperCard для MacII, описанные выше. На компьютерах IBM такие системы появились позже. Система Link-Way (IBM) весьма схожа по идеологии с HyperCard и также позволяет создавать продукты мультимедиа. ToolBook фирмы Asymetrix — объектно-ориентированная инструментальная среда, работающая под Windows. Как и в HyperCard, приложения могут создаваться путем задания связей между объектами - через систему меню или с помощью языка описаний. В состав ToolBook входит утилита, которая может преобразовывать стеки HyperCard для работы в MS-DOS под управлением ToolBook. Фирма Spinnaker выпустила пакет Plus, по функциям являющийся расширением HyperCard; существуют версии Plus для Мас и для IBM (под Windows), причем обе могут работать со стеками HyperCard. Наиболее развитой, возможно, уже перешагнувшей рамки систем этого класса, является NeXTstep; заметим, что IBM купила лицензию на NeTXstep.

Как правило, среда является одновременно и авторским средством, позволяющим разрабатывать предукт, и средством доставки, востроизведения (delivery) готового продукта, те. продукт, изготовленный в среде, голько в ней и сможет выполняться. Авторская же система готовит продукт, который выполняется самостоятельно, вне авторской системы, с помощью упрощенных встроенных или сопутствующих программых средств доставки. Далее, продукт, созданный в среде, чаще всего "полобен" «й, схоряняет систему метафор породившей среды: "стеки" HyperCard, "папки" (folder) LinkWay Иногла авторокие сревы называют "HyperCard-flike" (гиперкардообразными) автороским системами.

Авторские системы позволяют создавать продукты мультимедиа "свободного течения" в диапазоне от простой демонстрации слайдов до настоящих телепрограмм. электронные книги, интерактивные руководства, игры. Использование такой программы превращает компьютер в настольную ТВ-студию. Пользователь конечного продукта, однако, в отличие зрителя телепрограммы, имеет возможность полностью управлять процессом демонстрации, выбирая, например, интересующую его тему в "энциклопедических" или демонстрационных продуктах, или принимая то или иное решение в моделирующих или игровых приложениях.

Примером такой авторской программы может служить пакет Autology:Multimedia фирмы CEIT Systems для стандарта DVI. Разработчик, используя мышь и

стандартный оконный интерфейс, создает меню и графические иконы, указывая на которые, будущий пользователь созлаваемого DVI-пролукта сможет управлять своим "маршрутом" по логической структуре пролукта. Разработчик залает также, в каком месте экрана и при каких условиях появляются или пропадают движущееся видео или компьютерные графические образы, текстовые элементы, может управлять включением цифрового (с диска) и/или сгенерированного компьютером звукового сопровождения. Стоимость пакета Authology — 4500 подларов. Для "воспроизведения" конечными пользователями продуктов, созданных с помощью авторской системы Authology, CEIT Systems предлагает пакет Authology: Multimedia Presenter стоимостью 300 полларов. С уменьшением цен на аппаратуру DVI должны упасть цены и на программы для нее.

Система AmigaVision (150 долларов) для компьютеров Amiga, разработанная фирмой Commodore, построена на основе совместимой с dBASE базы данных, и "пиктограммного" диалогового языка программирования. Судя по ее описанию, она построена на основе подходов, разработанных в NeXTStep. Система использует многозадачные возможности компьютера Amiga и позволяет с помощью языка взаимодействия процессов ARexx обращаться к другим программам. Она позволяет связать элементы мультимелия и прикладные программы в новый независимый продукт мультимедиа, просто управляя иконами и меню на экране. Этот новый продукт может иметь собственную систему икон и меню, работать вне авторской среды. Commodore предполагает выпускать для этой авторской системы шаблоны-полуфабрикаты для типичных применений, например, школьные курсы, годовые отчеты и т.п. Конкурентами AmigaVision являются такие системы, как Deluxe Video, Showmaker, CanDo, TVShow, Viva, Elan Performer и др., стоимостью от 60 до 200 поддаров. Более сложные и значительно более дорогие (порядка нескольких тысяч долларов), профессионального уровня системы, позволяющие готовить продукты и для CDTV — Sophia (Ariadne Interactive) u Living Book Publisher (Digigraphics).

Целый ряд авторских программ существует для компьютеров MacII: Director 2.0 (фирм MacroMind). FilmMaker (Paracomp), MediaTracks (Parallon), Media-Maker (Malimedia Corporation), Authorware Professional (Authorware) появоляют создавать интерительные мультимедна превентации, учебные продукты. Описатся примерно к одному классу, явного лидера среды из в хурналах очень схожи: они, вядимо, отностяств примерно к одному классу, явного лидера среды инк; выбор той пли нийо системы во много завторского того, какого харастер об пли нийо системы во много завторского того, какого харастер ставливать с Есть т акже много завторских систем для подготовки электронных книг, других продуктов гиперменца — Имеремена — Имеремен

Заметим, что понятие "авторская система" сейчас претерпевает некоторую инфляцию: многие инструментальные системы, программы-аниматоры, программы-аниматоры, программы-аниматоры, программы-аниматоры, программы-аниматоры, программы-

раммы подготовки демонстраций вдруг стали — иногда даже "задним числом" — именоваться авторскими программами.

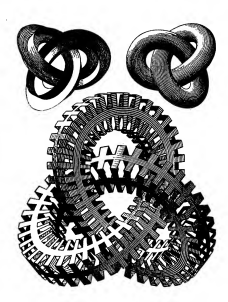
Важнейшей особенностью программирования для мультимелиа является то, что оно не только "событийно-ориентировано" (event-driven), но и "время-ориентировано" (time-driven), причем с весьма жесткими требованиями к "реальности" времени и синхронизации событий. Необходимо выдерживать частоту кадров вилео, скорость звукового сэмплинга, синхронизировать с этими скоростями скорость анимации, которая часто зависит от мошности вычислительных песупсов ланного компьютера и от объема выполняемых в ланный момент работ: к этой "синхронизации воспроизвеления" лобавьте еще "синхронизацию лоступа" необходимость считывания относящихся к данной презентации данных из разных файлов, с разных устройств, с разными скоростями доступа и передачи. учтите возможность задержек вследствие сбоев считывания или занятости устройства, а также случайный, асинхронный характер воздействий пользователя. Вследствие принципиальной интерактивности систем мультимедиа сценарий продукта мультимедиа - это не просто линейная ось времени (time-line), к которой привязываются титры, видео- и аудио- фрагменты, а. скорее, сложный граф, учитывающий возможные переходы из любой точки презентации в зависимости от запросов пользователя и текущего состояния системных переменных.

Помимо нелинейности сценария, течения презентации, разработчик системы сталкивается и с обусловленной механизмом гиперсвязей нелинейностью доступа к информации. Далее, эта мультимедиа-информация содержит не только тралиционные статические элементы: текст, графику, но и динамические: видео-, аудио- и анимационные последовательности. При установлении гиперсвязей возникают проблемы и с тем, что считать "квантом" информации, к которому возможны ссылка или переход, в случае динамических элементов информации. Так, требование "произвольного доступа" к информации в случае видео может трактоваться одним пользователем как доступ к целому тематическому ролику, а другим — как доступ к каждому кадру. Еще одна проблема — это обеспечение динамических гиперсвязей между элементами информации — то есть предоставление пользователю возможности создания и удаления гиперсвязей, с тем, чтобы не привязывать его к набору связей, раз и навсегда установленному разработчиками продукта (например, электронной энциклопедии), возможность структурировать информацию соответствии со своими интересами, вкусами и познаниями, свить себе удобное "гнездо", протоптать свои тропинки в предлагаемом массиве информации; с тем, чтобы в итоге пользователь сам становился автором собственной информационной системы. Для мноприменений важно обеспечить открытость системы мультимедиа, то есть возможность доступа к ней из других программ.

меть в друже-

Перечень специфических пробдем программного обсспечения для систем мультимедия можно продолжить. И все эти проблемы, стоящие перед вами, как перед разработчиком продукта мультимедия, сще усложняются, если ваш продукт сам является некой инструментальной, авторской системой, пользователь которой, в свою очередь, должен с помощью вашей системы. См.

любном окружении описать сценарий. отобрать, редактировать, привести в соответствуюший формат разнородные элементы панных. отспедить соответствие длительностей отлельных фрагменразместить их на носителях, установить связи между ними. создать будущему пользователю этого "продукта второго порядка" удобный терфейс, возможность управлять течением презентации, форматом и отдельными элементами экрана и т.п.; кроме тоавторская система долсолержна жать мощные средства ладки и тестирования досту-



Учитывая сказанное, неудивительно, что, несмотря на всю сложность, развитость современных авторских Систем, на почти неправдоподобно высокие (для нашего неиобалованного пользователя) уровень предоставляемого сервиса и степень "дружелюбия", — они все же не успевают за прогрессом техники, потенциальными возможностями новых технологий, не справляются со сложностью задач, возникающих при создании продуктов мультимедиа и слишком много "нетворческой" работы оставляют пока на долю человека. Разработчикам авторских систем предстоит значительная и интерпедиа пабата. Техналитающия и омыстимость.

оотчикам авторских систем предстоит значительная и интересная работа. Стандартизация и совместимость. Пока в мире мультимедиа "расцветают сто цветов",

чрезвычайно остро стоят проблемы станлаотизации и совместимости. Эти проблемы возникают всех уровнях обмена Mu. формацией, начиная с физического. Так, наиболее распространенным средством распространения мультимедиа информации стали оптические диски. Существуют несовместимые форматы аналоговых дисков: уже упомянутые LV и OMDR (Optical Memory Disc Recorder), поддерживаемые Panasonic Matsushita Разные типы цифровых дисков - СD-ROM, WORM, стираемые также имеют разные разметребуют Dы, пазных ROCпроизводящих

устройств.

апреле 1991 года должны были принять стандарт ISO для 3.5-доймовых стираемых опических дисков; поскольку выпуск таких дисков только разворачивается, есть хорошие шансы на то, что в этом классе устройств совместимость будет обеспечена с самого начала. Дисковоры для таких 127-Мбайтных дисков смотут

па к информа-

пии

читать также 122-Мбайтные диски OD-ROM (Optical Disc-ROM).

Далее, в области оптической памяти уже принят стандарт ISO 9660, задающий общий логический формат CD-ROM (он является развитием общепринятого ранее формата High Sierra Group, HSG). Но вопросы о помещении аудиоданных в файлы CD-ROM, о методах интеграции, совместного хранения (interleaving) данных мультимелия пока не решены, нет общепринятого метода совместного хранения разнородных данных (аудию, видео, управляющих), относящихся к одному эпизоду предентации о или зачастую хранятся в разных файлах, требуя разного времени помска и считывания.

Попытка разрешить эти проблемы была предприната фирмами Sony, Philips и Microsoft, разработавшими станиарт СD-ROM-XA («Xtended Architecture). Наибомее активным проволником этого станиарта является Sony, которая уже выпустила XA-плату (стоимостью 400 долдаром), поддерживающую этог станиарта. Воместе с CDI, DVI и CDTV, направлением на рынке систем мультимедиа. В настоящее время плата CD-ROM-XA обеспечивает, в вместе с аудию, воспроизведение видео на четверти экрана с частотой IZ кадвов/ссъ.

Даже записанные на одинаковых посителях и одинаково организованные данные могут оказаться несовместимыми из-за применения разными фирмами разных алгоритмов сжатия. Усилия по стандартизации, проводимые международными организациями, пока далеки от появления общепринятых установившихся стандартов для сжатия данных мультимедиа, да и вряд ли могут быть успешными в условиях очень быстрого развития методов и алгоритмов; тем не менее уже есть некоторые результаты. Существует стандарт ССІТТ лля видеоконференций и видеофона H.261. ISO и ССІТТ создали для разработки стандартов группы JPEG (Joint Photographic Expert Group), занимающуюся вопросами хранения неподвижных изображений, и MPEG (Moving Picture Expert Group), разрабатывающую стандарт для движущегося видео; формальных спецификаций ожидать еще рано, пока приходится руковолствоваться предварительными рекомендациями. Однако при этом проблемы совместимости иногда только возрастают. Так, две последовательных версии рекомендаций JPEG (обозначаемые как Зима,1990 и Апрель, 1990) настолько отличаются друг от друга, что продукты (как устройства, так и программы), построенные на их основе, несовместимы между собой. Отсутствуют в рекоменлациях JPEG алгоритмы колирования аудиоданных. В сентябре 1990 года эксперты MPEG предложили алгоритм кодирования видеоизображений для хранения в цифровом виде. В его основе, как и у алгоритма JPEG, метод DCT, а также разностные методы сжатия; алгоритм, однако он был встречен поначалу довольно прохладно и оценен (впрочем, "человеком DVI") как "слишком порогой в реализации". МРЕС предложила также предварительный алгоритм кодирования цифровых аудиоданных.

В условиях такой неопределенности вполне вероятно, что стандартом де-факто может стать стандарт одного из произволителей, который получит наибольший успех на рынке -- например, стандарт DVI. Так, появились сведения, что чипы DVI будут использованы Commodore при производстве следующего поколения CDTV. Фирма Kodak велет работы нал проектом PhotoCD, направленным на разработку методов и средств для сжатия и хранения высококачественных цветных неподвижных изображений, с разрешением порядка 3000х2000 пикселей и выше. Весьма шелрое финансирование проекта, открытая архитектура, независимый от устройства формат хранения изображений создают условия для широкого внедрения технологии PhotoCD. Некоторые эксперты полагают. что стандарт PhotoCD может стать альтернативой стандарту JPEG. С другой стороны, Philips объявила в конце 1990 года о своем намерении поддерживать совместимость CDI со стандартами JPEG и MPEG. Появились также сведения о намерениях Intel обеспечить совместимость DVI с JPEG и MPEG в 1992-93 годах. Это, однако, слишком большой срок в очень динамичном мире мультимедиа; возможно, это сообшение продиктовано коньюнктурно-рыночными соображениями, по принципу "либо ишак, либо хан". С другой стороны, вследствие микропрограммной природы микросхем DVI, их легче перенастроить, чем "жесткие" кристаллы CDI, требующие нового цикла разработки, отладки и воплощения в кремнии.

Ёсть признаки стремления к совместимости и на уровне программного обсенечния. Достинтуга догодоренность между фирмами Місгозоft, МасгоМіпі и Farallon о разработке стандарта для обмена анимационными и звуковыми данными между системами Мас и Windows. Многие системы для ВВМ "принимают" — непосредственно или после трансляции стеки НурегСаги Цевый рад продуктов, ранее ванущенных для Мас, переписывается для ІВМ, например Guide. Plus.

Фирма Videologic разработала МІС (Multimedia Interactive Control) — авторекую систему, жілючающая программный интерфейс, который позволяет создавать приложения, работав в среде МІС, а затем уже готовый продукт устанавливать на конкретную машии у— с архитектурой МСА, ISA/EISA или Мас. Фирма выпустиви также серию одночинных мультимедна-адал-теров DVA-4000 для компьютеров с этими архитектурами. На осенней выставке Comdex прошлого года фирмы Apple, Hewlett-Packard и Compaq уже продемострующающи мультимедма-продукты использующие интерфейс МІС, на своих компьютерах, оснащенных DVA-4000.

Новые тенденции, новые имена

Развитие технологии ведет от сжатия данных на специальных компьютерах к дополнительным платам для обычных, к наборам специализированных чипов и далее — к однокристальным реализациям алгоритмов, к помещению этих чипов на системную плату, а в дальнейшем, по некоторым прогнозам, к интеграции алгоритмов обработки и сжатия мультимедиа-информании в логику центрального процессора.

Выпуск однотипных плат или чипов мультимедиа для разных типов компьютеров в случае их коммерческого успеха также будет способствовать переноси-

продуктов мультимелиа и выравниванию мультимелиа-способностей разных компьютеров. Появление ряда таких продуктов в конце 1990 года спутало ncro нарисованную выше картину "гонки" больших фирм в мире мультимебудто пиа ---Kak старик Хоттабыч вытряхнул на поле множество мячей.

Небольшая фирма C-Cube Microsystem стала первой, воплотившей в микросхеме и сопутствующем программном обеспечении предварительные алгоритмы JPEG (Зима, 1990). Чип СL-550А, сравнимый сложности 80386, был разработан в очень короткие сроки. Он обеспечивает сжатие с коэффициентом 60:1 и стоит порядка 100-150 долларов. Поскольку микросхема C-Cube оказалась первым широко доступным и довольно лешевым аппаратным средством сжатия данных на рына алгоритмы **MPEG** еще не были

даже обнародованы, СL550A стала очень широко использоваться в самом различном бобрудовании, в том числе и для работы с движущимся видео. Ряд фирм (NeXT, SuperMac, Rapid Technology, сама С-Cube) разразым типов сомпьютеров. С-Cube готовит к выпуску новый кристалл — CL-550B, основанный на усовершенствованном адпоритме ЦРБС (Апрель, 1990). Фирма LSI Logic выпустила модульный набор программируемых 40Мги. КМОП-чипов для сжатия видеои неподвижных изображений, 164ххх; этот набор позволяет настраиваться на различные стандарты, на различное внешнее видеооборудование, на сжатие с требуемым качеством как движущихся, так и неподвижных изображений, используя разные сочетания чипов семейства, а также встроенные в ПЗУ программы.

Наиболее впечатляющих результатов в области мультимедиа в 1990 году достигла калифорнийская фирма UVC. Она разработала и запатентовала свои, чрезвычайно эффективные, алгоритмы сжатия/развертки, реализовала их в виде одного кристалла и выпустила на его основе дешевую (менее 1000 долларов), с небольшим количеством элементов. плату Multimedia I для РС/АТ. Плата обеспечивает оцифровку и сжатие в реальном масштабе времени (по 30 калров/сек) полноэкранных видеоизображений PAL и NTSC и звукового сопровождения. Кроме тообеспечивается опифровка неполвижных изображений и сжатие изображений, хранимых в различных форматах, применяемых на ІВМ РС, работа в системах вилеоэлектронной почты и видеоконференций. Коэффициент сжа-

тия, обеспечиваемый платой, в разных ре-

жимах от 30 до 500 к 1 Плата солержит встроенные программы различных видеоффектов. Тажие параметры, как размер окна на экране, частота кадров и разрешение, задаются программно, в том числе, при телехоммуникационных применениях — и принимающей станцией. Развертка и воспроизведение данных, сжатых с помощью Multimedia I, может осуществляться в редальном времени на обычном, без веких,



тенденции 19

дополнительных плат, РС/АТ с адаптером VGA. Для этого фирма разработала отдельный программный пакет, Multimedia I Plus. Достижения UVC ставят под сомиение еще поллога изаад казавшееся бесспориым и невыблемым лицерство лини DVI как в области "делового" применения мультимедиа, так-и на компьютерах линии IBM.

Следует обратить особое внимание на работы фирмы Iterated Systems, основанной известным исследователем фракталов из Технологического института Джорджии, М.Барнсли (M.Barnsley). По искоторым сообщениям, фрактальные алгоритмы сжатия видеоинформации, разработанные фирмой, уже сегодня позволяют сжимать изображения в сотни и даже тысячи раз. Указывается также, что эти алгоритмы сжатия могут применяться не вместо, а вместе с традиционными методами, и общий коэффициент сжатия, таким образом, достигает сотен тысяч. Эта величина выглядит сегодня настолько невероятной (обещая в информатике и связи переворот, сравнимый, например, с последствиями открытия высокотемпературной сверхпроводимости или супераккумулятора в электротехнике), что стоит подождать подтверждения этих данных из других источников.

Применения и перспективы

Итак, в мире явно наблюдается бум мультимелиа. При таких темпах развития, когда рынок только формируется, когда возникают новые направления, а лоугие, казавшиеся весьма перспективными, влоуг становятся неконкурентоспособными, трудно составлять даже обзоры: их выводы могут стать неточными или вообще устареть с приходом следующих номеров журналов. Прогнозы же дальнейшего развития систем мультимедиа тем более иенадежное занятие. Мультимедиа значительно увеличивает количество и повышает качество информации, способной храниться в цифровой форме и передаваться в системе "человекмашина". Сейчас профессионалы разных otrasley деятельности еще не до конца осознали, какой инструмент появился у них в руках, но уже в ближайшее время sleduet ojidatj качественных скачков vo mnogih oblastyah.

Одной из основных сфер применения систем мультимедыя является образование — в широком смысле слова, включая и такие направления, как видеоэнциклопедни, интерактивные путеводители, тренажеры, стутационно-ролевые ыгры и др. Компьютер, снабженный платой мультимедиа, имеедленно становится универсальным обучающим или информационным инструментом по практически любой отрасли знашия и человеческой деятельности — достаточны установить в него диск CD-ROM с соответствующим курсом (или занести требуемые файлы на винчестер). При этом тенденция синжения цен на платы мультимедиа, улучшения их драктеристик, развитие авторских систем, а также повсемествующение в цивилизованном мире видеостяхних и пероснальных компьютером

лолжио привести к тому, что обучающие пролукты мультимедиа будут создаваться очень большим количеством фирм, учебных завелений и частиых лип, что приведет к очень быстрому наполнению (не насышению!) вынка учебных пролуктов по вазличным отраслям. Следует также ожидать появления типовых учебных продуктов, продуктов-полуфабрикатов, которые окончательно дорабатывает, дополняет или настраивает преполаватель при полготовке к занятию или сам обучающийся в процессе обучения. Наличие и доступность высокоскоростных сетей общего пользования может привести к созданию централизованных банков учебных продуктов, а также к своболному обмену продуктами мультимедиа через систему BBS (Bulletin Boards System), через которую сейчас обмениваются программами программисты всего мира.

Приведем две оценки из журнала Vizionz. Общая сумма расходов на образование и тренинг в США (включая затраты корпораций и министерства обороны) оцениваются более чем в 350 млрд, долларов ежегодно. В то же время, согласно результатам исследований группы Media Labs Массачусетского технологического института, системы компьютериого обучения и тренинга поднимают "кривую обучения" среднего студента в 2-5 раз, а способность к запоминанию с нормальных 35% увеличивается до 85%. Эти обследования проводились с компьютерными системами. использующими только текст и иесложную графику: аудиовизуальные возможности мультимедиа должны еще поднять эти показатели. Сопоставление этих нифр позволяет оценить эффект, который может дать применение мультимелия в образовании.

Очень большие перспективы перед мультимедка в мелицине: базы знаний, метолики операций, каталоги мекариств и т.п. В сфере биенеса фирмы по продаже недвижимости уже используют технологию мультимедиа для создания каталогов продаваемых домов — по-купатель может увидеть на экране дом в разных ракуреах, совершить интеррактивную видеопротулку по всем помещениям, ознакомиться с планами и чертежами. Технология мультимедиа пользуется очень большим винманием военных: так, Пентагон реализует программу перенесения на интерактивные видеодиски всей технической, эксплуатационной и учебной документации по всем системам вооружений, создания и массового использования тренажеров на основе таких дисков.

Быстро возникают фирмы, специализирующиеся на производстве изданий гипермедиа — кинг, энциклопедий, путеводителей. Среди известных продуктов "энциклопедического" плала — изданный во Франции обществом Act Informatic "Электронный словарь", "Электронный словарь", "Электронный видинствия" Гролье, Information Finder фирмы World Book. Однако необходимо заметить, что при веск зовоих достоинствах — доступе к элекентам информации с помощью гиперсвазей, по индексу, по словарю, коможностам выборки по пабору признаков, как в базе данных и др., это пока все же скорее тралиционные "бумажные" энциклопедии,

перенесенные с некоторыми усовершенствованиями на новое, современное средство доставки информации. Требуется время и для специалистов в предметных областях, и для разработчиков управляющего программного обеспечения, чтобы глубже вникнуть в возможности новой технологии, в особенности восприятия мультимедиа-информации человеком, разработать новые методы навигации, извлечения, просмотра этой информации, чтобы по-новому представить материал, переписать статьи (может быть, уже и не статьи, а "сценарии"), подобрать, произвести соответствующие аудио, видео, анимационные материалы - и разработать уже специальные "мультимедиа-энциклопедии". Первым, пока довольно робким шагом в этом направлении стал выпуск такой энциклопедни фирмой Britannica Software; в ней значительно увеличено количество фотоматериалов, содержится ряд анимированных и звуковых иллюстраций, она умеет произносить некоторые слова. Американские эксперты оценивают рынок изданий гипермедиа в 1993г. в 11 млрд. долларов.

Примером применения мультимедна в искусстве могут служить "музыкальные" CD-ROM, которые позволяют не только прослушивать (с высочайшим качеством) произведения того или иного композитора, но и просматривать на экране партитуры, выделять и прослушивать отдельные темы или инструменты, знакомиться с рецензиями, просматривать текстовые, фото- и видеоматериалы, относящиеся к жизни и творчеству композитора, составу и расположению оркестра и хора, истории и устройству каждого инструмента оркестра и т.п. Выпущены, в частности, CD-ROM, посвященные 9-й симфонии Бетховена, "Волшебной флейте" Моцарта, "Весне священной" Стравинского. Другой пример — это занесение на интерактивные видеодиски фондов художественных музеев; эти работы уже ведутся и в СССР (с участнем зарубежных фирм). Помимо "информационных" применений, должны появиться и "креативные", позволяющие создавать новые произведения искусства. Уже сейчас станция мультимедиа становится незаменимым авторским инструментом в кино- и видеоискусстве. Автор фильма за экраном такой настольной системы собирает, "аранжирует", создает произведение из заранее подготовленных - нарисованных, отснятых, записанных и т.п. — фрагментов. Он имеет практически мгновенный доступ к каждому кадру отснятого материала, возможность диалогового "электронного" монтажа с точностью до кадра. Ему подвластны всевозможные видеоэффекты, наложения и преобразования изображений, манипуляции со звуком, "сборка" звукового сопровождения из звуков от различных внешних аудиоисточников, из банка звуков, из программ звуковых эффектов. Далее, применение обработанных или сгенерированных компьютером изображений может привести к появлению новой изобразительной техники в живописи или кино. Возможно, мультимедиа даст толчок развитию новых направлений в искусстве - скажем, цвето- или видеомузыки;

мие, например, кажется очень интересным соединение посредством компьютера музыки и фракталов. Теперь, когда читатель в общих чертах знаком с технологией мультимедиа, можно посоветовать отвлечься от чтения, включить воображение и попытаться самому представить возможные се применения: часто в новой, рождающейся на стыке дисциплии отрасти для рывка вперед важны прежде всего фантазия и свежий, непредватый вэгляд "со стороны".

Выглядия всемы перспективными работы по внедрению элементов искусственного интеллекта в системы гипермедиа. Системы типа "Knowledge Navigator" фирмы Apple, "интеллектуальные" электропные книги обладают способностью "чувствовать" среду общения, адаптироваться к ней и оптинизировать процесс общения с пользователем; они подстравивлога под читателей, анализируют круг их интересов, помнят вопросы, вызывавшие затрупления, и мотут сами предложить дополнительную или разъясняющую информацию. Системы, понимающие стественный язык, распознаватели речи еще более расширяют диапазои замиодействия с компьютером.

Еще одна быстро развивающаяся, совершенно уже фантастическая для нас область применения компьютеров, в которой важную роль играет технология мультимедиа — это системы виртуальной, или альтернативной, реальности (virtual reality, VR), а также близкие к ним системы "телеприсутствия" (telepresenсе). С помощью специального оборудования — шлема с двумя миниатюрными стереодисплеями ("еуеphones"), квадронаушинками, специальных сенсорных перчаток и даже костюма вы можете "войти" в сгенерированный илн смоделированный компьютером мир (а не заглянуть в него через плоское окошко дисплея), повернув голову, посмотреть налево или направо, пройти дальше, протянуть руку вперед — и увидеть ее в этом виртуальном мире; можно даже взять какой-либо виртуальный предмет (почувствовав при этом его тяжесть) и переставить в другое место; можно таким образом строить, создавать этот мир изнутри. Системы VR добавляют в мир мультимедиа трехмерную стереографику в реальном времени; "многоканальные" системы CIG (Computer Image Generator, генераторы компьютерных образов) позволяют групповое присутствие и взаимодействие в виртуальном мире. Системы виртуальной реальности впервые создают условия для полноценного участия в общенин с компьютером третьего чувства - осязания, причем как для вывода, так и для ввода информации. Дежурной шуткой при обсуждении проблем VR стали рассуждения о вкусе и запахе как составных частях дружественного интерфейса.

Оченцию, что влияние технологии мультимеция на развитие персональных компьютеров и на области их применения будет весьма значительным, но каким именно? Возможно, технология мультимеция настолько интегрируется в идеологии, архитектуру ПК, в прикладное обеспечение, от облочек до электронных таблиц и баз данных, что сом термии "мультимедна". постепенно отомрет. Возможно. персональные компьютеры, как считает Стив Джобс, станут "интерперсональными", некими информационно-связными устройствами, обеспечивающими человека доступом ко всем возможным информационным средам и центрам. всеми видами связи - телефоном, видеофоном, факсом, телеконференциями, электронной почтой и видеопочтой и т.д. Такое развитие весьма логично: появление лешевых общедоступных средств мультимедиа очень естественно укладывается в рамки процесса. начатого в конце 70-х годов появлением персональных компьютеров с одной стороны и сетей связи общего пользования — с другой. С сетевой стороны еще тогда была выдвинута концепция ISDN — Integrated Services Digital Network, фактически, сетей передачи мультимедиа-информации. 80-е годы стали годами развития протоколов и технических средств таких сетей. Теперь свой участок пути проходят персональные компьютеры. В этой объединенной информационной системе задействуются и большие компьютеры, они должны играть роль хранилищ информации, "больших файлсерверов", и средства массовой информации. Создается качественно новая объединенная информационная среда, что ведет к значительным переменам во многих сферах человеческой деятельности, в самом образе жизни. Мультимедиа в СССР: мы пойдем другим путем? Последняя часть обзора будет напечатана в следующем номере. Положительного материала на эту тему, к сожалению, довольно мало. Поэтому автор будет благодарен всяким сообщениям о развитии мультимедиа в СССР.

С.Новосельцев

Сетевой адрес автора: next@ipian15.ipian.msk.su
Телефон 938-66-10 (ИПИ АН СССР, сектор
новых информационных технологий)

По материалам:

P.Robinson "The Four Multimedia Gospels", Byte, February 1990
N.Baran, O.Ljaderholm "Fast New Systems from NeXT", Byte, November 1990
G.Loveria, D.Kinster "Multimedia: DVI Arrives", Byte, IBM Special Edition, Fall

N.Baran "IBM in the Nineties", Byte, IBM Special Edition, Fall 1990
S.Morris "Multimedia Application Development", Microcomputer Solutions, Intel
Corp. Sept/Oct 1990

K.Morse "Sound & Vision", Personal Computer World, November 1990

J.Shandle "Who will dominate the desktop in the '90s?", Electronics, February 1990

J.Shandle "Looking for a piece of the action", Electronics, February 1990 B.C.Cole "Can Software make it all happen?", Electronics, February 1990 B.C.Cole "Hypertext tackles the information glut", Electronics, February 1990

D.C. Compression facts: "TOUGH but REAL"; Special report: "Who's who in video compression", Kyra Communications, Vizionz, Winter 1990-91

N.Beard "Structured Chaos" Personal Computer World, August 1990

M.Leonard "Chip Set Broadens Options For Image Compression", Electronic Design, September 27, 1990

N.Hampshire "Through the looking glass", Personal Computer World, December 1990

SGlean *Real fan, virtualt, Entertainment in Philis Spacer, Vaison, Winter 1990-91
A/Young, D.Cor *Authoring Tools & Troubles*, Visions, Water 1990-91
GWilliams *Pikking the Right Program*, Amiga World, November 1990
Brancis *Will Mithoreath Get Down for Besinciers*, Thamston, Dec., 1, 1990
P.Barter *Intelligent Electronic Books*, Journal of Artificial Intelligence in Education, Vol. 2, Phil 1990
Vol. 2, Phil 1990

W.Saint James "CAD: Multimedia's Forerunner?", Personal Workstation, November 1990

D.Bursky "Colorful Graphics For The Desktop", Electronic Design, September 27,

1990
S.Raw, P.Varhol *Video Capture: Tools For Publishing And More*, Personal Work-

station, January 1991

"Equipment – Hypermedia", Trend Monitor, Vol 2.2C – Media 1990

P.Fletcher "Waiting in the Wings", Personal Computer World, February 1991

H.Betboney "Mac Suited For Multimedia Presentation", PC Week, Nov., 19, 1990

E.Schroeder "Animation, Sound Quality, Functionality Are Key For Multimedia Buyers", P.C Week, Nov., 19, 1990 K.P.C Week, Nov., 19, 1990 Sounder "Multimedia Applications Blitz Showcased at Comdex/Fall", P.C Week, Nov., 19, 1990

B.Sullivan "Multimedia, Imaging Tools Enter the Mainstream" PC Week, Nov., 12, 1990

P.M.Sherer "Microsoft To Unfold Multimedia Road Map", PC Week, Nov., 26, 1990

P.M.Sherer "Microsoft To Unfold Multimedia Koad Map", P.C. Week, Nov., 26, 1990 IBM Outlines 3.5-inch Optical Drive Game Plan For Future PS/2 Models, P.C. Week, Dec., 17, 1990

B.Webster. The NeXT Book. Addison-Wesley Publ.Comp., 1989.
M.Perlmutter. Producer's Guide To Interactive Videodiscs. Knowledge Industry Publications, 1991.

Фирма Motorola хочет и в нашей стране развивать сети сотовой телефонной связи. Но не может.

Проблема, по заявлениям представителей компании, состоит в следующем — весь мир в создании такого рода систем перешел сейчае с частотного диапазона 450 МГц на диапазон 900 МГц. Балоздаря этому достивется уменьшение размеров собственно переиссного телефонного аппарата, он становится дещевле и доступнее широким массам.

В СССР двапазон 900 МГц заявт военными службани раписовки. Уходиньт оттуда они не хотят. Представители Motorola заявляют, что военные требуют около 30 миллионов рублей для соуществления перехода на другой двапазон. «При этом они ке учитывают, что рациональное использование частотного слектра будет приносты: горязар боды-

ше" — грустно говорят фирмачи, — "Нам нужна 900 МГц революция!"

Об этой же проблеме говорили и конкуренты Motorola — фирма Alcatel.

Никто на Западе уже не производит оборудование, работающее в диапазоне 450 МГц. И не хочет производить его, как устаревшее.

Осуществляемый ньне фирмой Nokia проект создания радиотелефонной связи в Москве на диапазоне 450 МГц (стоимость подключения к системе нексолько десятков тысяч, долларов) представители Моготов и Alcatel называли детскими играми. Они заявили, что Nokia — последний производитель данного устаревшего оборудования — специт поскорее и подроже продать имеюциеся запасы...

Newsbytes News Network, June 15, 1991

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА СЕТИ RELCOM

- Сегодня еще можно включиться в национальную и в мировую систему электронной почты, став пользователем сети RELCOM
- Демос/* обеспечит подключение к сети а так же, если есть трудности, поставит необходимое оборудование - компьютер телефонный модем и программное обеспечение



Электронная почта сети Relcom создана Демос/ * совместно с ИВЦ ИАЭ им. И.В.Курчатова и зарегистрирована Международным центром в Стенфорде (США). По вопросам заключения договоров на подключение к сети Relcom обращаться по телефону ИВЦ: 196-72-50.

ДЕМОС/* такжè предлагает:

Оборудование фирмы НР

Молемы MNP-5 2400/4800 bps

Компьютерные сети

Микропрограммы кириллицы Изпательские системы

Оригинальное SoftWare

Блоки Систем Автоматизации

Компьютеры, лазерные принтеры, плотеры и другая переферия фирмы Hewlett-Packard реализуется со скидкой. При покупке лазерного принтера LaserJet III за валюту - скидка до 36% от цены фирмы!!! Последующая поддержка оборудования гарантируется. встроенные и внешние для подключения к почтовой сети

коррекция ошибок, компрессия данных, уровень сигнала: -9 dB Локальные и глобальные. Работы по установке и налалке. Документация на русском языке по ОС Novell NetWare.

Подключение локальных сетей к электронной почте RELCOM. Прошивка ПЗУ принтеров, адаптеров мониторов и пр.

Шрифтовые кассеты кириллицы для лазерных принтеров Canon, HP LaserJet. Загружаемые шрифты кириллицы для лазерных принтеров Canon, LaserJet и моделей, совместимых с ними. ОС ДЕМОС 2.2 для СМ-1700, СМ-4, Электроника-85/79.

Прикладные программы для систем, совместимых с ОС UNIX. Пакеты русификации систем SCO XENIX, MS WINDOWS 286/386.

Блок АЦП: 20 разрядов, связь по RS-232 (заказ).

Платы (ІВМ РС АТ/ХТ) АЦП-ЦАП. Платы релейных коммутаторов и цифровых каналов.

Платы цифровых каналов (до 24 вх/вых). Платы интерфейса канала общего пользования.

Платы ЦАП.

Платы аналоговых усилителей. Контроллер крейта КАМАК для ІВМ РС АТ/ХТ.



113035 Москва. Овчинниковская наб. дом 6/1, подъезд 1 телефон: 231-21-29, 231-63-95; Fax: 233-50-16

E-mail: info@hq.demos.su



Введение в MS Windows

Редактирование

Репактирование текста построено на системе команд меню Edit (редактирование). В данном меню реализованы возможности копирования, удаления и перемещения блоков текста; отмены последней команды редактирования.

1	редак	Lube	эван
	Ed∦	i .	
	Undo		BkSp
1	Cri		t+Del
	Copy		+hs
	Paste		t+Ins
	Ölear	Del	
	Select A		
1	Time/[F5
	₩ord ¥	rap	

При редактировании ключевуюроль играет функция выделения текста. Именно выделенный текст и является тем блоком, с которым работают команды менно Еdit. Рассмотрим процесс выделения текста с помощью клавиатуры.

 Используя клавиши функциональных стрелок, подвести текстовый курсор к месту начала выделения текста.

2. Нажать клавишу Shift и, не отпуская ее, с помощью функциональных стрелок установить конечную точку выделения. Отпустить Shift.

Мышью выделить текст значительно проше. Следует подвести курсор мыши в начальную точку, нажать левую клавишу и, не отпускав ее, переместить мышь в конечную точку. Левая клавиша отпускается после завершения всей операции.

Для выделения всего текста из меню Edit выбирается пункт Select.All (выделить все).

Замена текста

Если требуется заменить какой-либо блок текста новым текстом, производят следующие действия:

- 1. Выделить требуемый для замены текст.
- 2. Ввести новый текст

Главы из книги А.Н.Никольского и В.Ю.Назарова "Введение в MS Windows", выпускаемой издательством "Финансы и статистика" в 1991 г. Окончание. Начало в №№ 4—7.

Выделенный текст удаляется сразу же после ввода первой буквы нового текста.

Улаление текста

Для удаления текста следует выделить удаляемый текст, а затем выполнить команду Clear (очистить) меню Edit.

Перемещение текста

Иногда вознижает потребность персставить какойлибо блок текста с одного места на другое. Данная операция выполняется посредством команд Cut (вырезать) и Разіс (вставить) меню Edit. По команде Cut выделенный текст копируется в клипборд и вырезается из основного текста. По команде Разіс содержимор клипборда копируется в то место основного текста, где располагается текстовый комол.

Отмена редактирования

Если последнее произведенное действие привело к нежелательным последствиям, следует отменить данное изменение. Отмена производится при помощи команды Undo меню Edit.

Поиск текста

Часто возникает потребность найти в тексте определенное слово или группу слов. Для этого используется команда Find... (найти) меню Search:

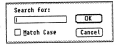
Рассмотрим последовательность действий, выполняемых при поиске:

 Установить текстовый курсор в то место текста, откуда следует на-

чать поиск.
2. Выбрать пункт Find... меню Search.



3. В появившейся панели диалога указать текст, который следует найти:



Выключатель Match Case указывает: делать или нет при поиске различие между прописными и строчными буквами.

4. Активизировать командную кнопку ОК.

Если Notepad требуемый текст находит, то производится автоматическое выделение этого текста в основном тексте. Для последующего поиска того же текста следует использовать команду Find Next (найти следующий) меню Search. Данная команда отличается от команды Find... тем, что не активизирует панель диалога, а осуществляет поиск уже по указанным параметрам.

Работа с файлами Notepad

Файлы программы Notepad имеют расширение ТХТ. Это не означает, что при помощи Notepad нельзя читать и редактировать текстовые файлы с другим расширением. Для таких файлов при их открытии и закрытии следует лишь всегда указывать имя файла с расширением, в то время как для файлов с расширением .ТХТ расширение указывать необязательно.

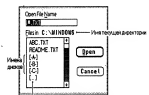
Notepad — это программа для обработки файлов, размер которых не превышает 64К. На практике Notepad можно использовать для корректировки файла WIN.INI. Кстати, расширение .INI для Notepad является столь же прозрачным, как и расширение .ТХТ.

Файлы программы Notepad — это обычные ASCII файлы, которые могут обрабатываться любыми текстовыми редакторами. Как известно, к ASCII файлам предъявляется лишь требование соблюдения альтернативной кодировки. Практически все текстовые редакторы альтернативную кодировку поддерживают. Но иногда встречаются текстовые файлы, подготовленные с использованием другого стандарта. В этом случае редактирование таких файлов в Notepad становится проблематичным.

> Работа с файлами осуществляется с помощью меню File.

Пункт New (новый) предназначен для создания нового документа. Если выбран пункт New и перед этим не был запомнен редактируемый в Notepad файл, то вылается прелупреждающее сообщение о необходимости либо запомнить, либо отменить изменения. связанные с редактированием. Если в ответ на предупреждающее сообщение пользователь принимает решение изменения запомнить, то автоматически генерируется команда Save As... (запомнить как), после чего основное окно Notepad очищается, т.е. выполняется команда New.

Пункт Ореп... (открыть) инициирует панель диа-



Выход в директорию более высокого уровня

В поле списка высвечиваются все файлы с расширением .ТХТ, содержащиеся в текущей директории. Для перехода в другую директорию следует выбрать [..]. Появится список директорий, из которых и выбирается требуемая. Для перехода к другому диску из списка выбирается имя диска, например, [-А-]. В поле списка можно сформировать список файлов с любым расширением. Для этого следует в поле Open File Name редактирования открываемого файла) указать желаемое расширение или список расширений и, активизировав кнопку Ореп, перейти к полю списка.

Пункт Save (запомнить) позволяет запомнить на диске текущий редактируемый файл. Если команда Save выдается после команды New, то Notepad автоматически активизирует пункт Save As... (запомнить как), требующий указать имя файла, в котором следует запомнить введенный текст:



Программа Cardfile (картотека)

Программа Cardfile предназначена для упорядоченного хранения имен, адресов, телефонных номеров и другой справочной информации в виде набора карточек. Программа Cardfile является упрощенным вариантом электронной картотеки.



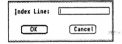


Создание картотеки

Новая картотека создается с помощью пункта New (новый) меню File. Каждая карточка состоит из двух полея: индексной линии и информационного поля. Индексная линия — это своего рода пароль карточки, по которому она отличается от остальных карточек. Информационное поле предназначено для хранения справочной текстовой информации.

Карточки сортируются и выбираются по информации, содержащейся в индексной линии, поэтому индексная линия каждой карточки должна содержать вполне уникальную информацию.

Для доступа к индексной линии следует выполнить команду Index... меню Edit. В появляющейся панели диалога следует ввести уникальную информацию, например. Фамилию или название организации:



Быстрый доступ к индексной линии осуществляется с помощью мыши двойным щелчком над индексной линией.

В информационное поле вводится любая справочная информация. Так, если в индексную линию было введено название организации, то в соответствующее информационное поле можно ввести адрес этой организации, телефоны, имена руководителей и т.д. Работа в информационном поле аналогична работе в текстовом редакторе Notepad с той лицы развищей, что в Carditie не может производиться скроллинг, т.к. поле ввода ограничено физическими размерами карточно-

К картотеке программы Cardfile не следует предъявлять никаких высосих требований. Она является всего лишь аналогом хорошо всем известной библиотечной картотеки. Лучше всего картотеку программы Cardfile использовать в качестве телефонного справочника.

Добавление карточки в картотеку

Добавление карточки в картотеку осуществляется с помощью пункта Add... (добавить) меню Card (кар-

точка). В появляющейся панели диалога следует ввести индексную информацию, а затем активизировать кипоку ОК. Cardfile включает новую карточку в картотеку и высвечивает се над всеми карточками, позволяя вводить в информационное полетекст:



Перемещение по картотеке

Команды программы Cardfile выполняются только для карточки, которав располагается наверху (над всеми остальными карточками). Для перемещения по картотеке и выбора нужной карточки можно использовать несколько способов: прокрутку, покк по заданной информации, непосредственное "вытаскивание" карточки навеох.

Непосредственное "вытаскивание" можно осуществить только для карточки, индексная линия которой видна на экране. Для этого следует произвести щелчок над индексной линией карточки.

Прокрутка осуществляется с помощью линии прокрутки или клавиатуры.

Рассмотрим прокрутку с помощью клавиатуры:

Действие	Клавиши
Перейти к следующей карточке	PgDn
Перейти к предыдущей карточке	PgUp
Перейти к самой первой карточке	Ctrl + Home
Перейти к самой последней карточке	Ctrl + End

Если нажать Ctrl + "буква", то карточка, индексная информация которой начинается с указанной буквы, переместится наверх.

Рассмотрим прокрутку с помощью мыши: действие Целчок Перейти к следующей на правой стрелке карточке Перейти к предыдущей на левой стрелке

карточке

Перемещением маркера прокрутки можно производить быстрое смещение сразу на несколько карточек вперед или назад.

Поиск по заданной информации производится с помощью пункта Go To... (переместиться к) меню Search, Следует ввести информацию, поиск которой будет осуществляться в индексных линиях всех карточек:



Если карточка с указанной информацией найдена, то она перемещается наверх.

Редактирование карточки

Используя команды меню Edit можно: удалять текст из карточки, производить замену текста, перемещать или копировать блоки текста. Для редактирования требуемой карточки сначала следует переместить эту карточку наверх.

Пля релактирования текста в индексной линии слелует выбрать команду Index... меню Edit или произвести двойной шелчок над индексной линией. Следует всегда помнить, что карточки располагаются в отсортированной по буквам последовательности, поэтому после редактирования текста в индексной линии карможет быть сразу же автоматически перемещена на свое новое место в соответствии с результатами сортировки.

Для редактирования текста в информационном поле применяются операции, характерные для обычного текстового редактора, и операции, связанные с работой через клипборд. Приработе через клипборд следует сначала выделить текстовую информацию. С помощью клавиатуры выделение производится нажатием Shift + функциональные стрелки, с помощью мыши -перемещение мыши при нажатой левой клавише.

Замена текста

Если требуется заменить какой-либо блок текста новым текстом, производятся следующие действия:

- 1. Выделить требуемый для замены текст.
- 2. Ввести новый текст. Выделенный текст удаляется сразу же после ввода первой буквы нового текста.

Улаление текста

Лля удаления текста следует удаляемый текст выделить, а затем выполнить команду Cut (вырезать) меню Edit.

Перемещение и копирование текста

Перемещение текста производится с помощью комбинации команд Cut и Paste меню Edit.

Копирование текста производится с помощью пункта Сору меню Edit. Копирование текстовой информашии может осуществляться как между карточками, так и между программой Cardfile и другими программами.

Отмена редактирования

Если последнее произведенное действие привело к нежелательным последствиям6 следует отменить данное изменение. Отмена производится с помощью команды Undo меню Edit.

Поиск текста

Поиск необходимого текста осуществляется с помощью пункта Find... меню Search. Для поиска текста необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Переместить карточку, начиная с которой будет осуществляться поиск, наверх.
- 2. Установить текстовый курсор на то место, откуда будет начинаться поиск. 3. Выбрать пункт Find... меню Search.
- 4. В панели диалога ввести текст, который следует



Активизировать кнопку ОК.

Если нужный текст найден, то программа Cardfile его выделяет. Для последующего поиска того же текста следует использовать пункт Find Next (найти следующий) меню Search. Данная команда осуществляет поиск по заданным параметрам, начиная с текста, сразу же следующего за найденным и выделенным текстом.



Мы продолжаем публикацию цикла статей, посвященных системам автоматизации бухгалтерского учета. Эта статья рассказывает о системе DacEasy Accounting и, как и предыдущая, основана на материалах Faulknr ки returnation or Microcomputers and Software и DataPro Reports on Microcomputers.

THE MEHRY

116 5

Денежки счет любят...

Система DacEasy Accounting, версия 4.0 Фирма DacEasy

Система DacEasy Accounting, в отличие от АССРАС Plus, боле подколит, для небольших предприятий, численностью от 50 до 100 человек как обрабатывающей промышленности, так и сферы обслуживания. Для обрабатывающих предприятий наиболе типичной и трудной задачей является управление запасами, в то время как основная трудность бухлатиерии предприятий сферы обслуживания — обработка счетовфактур, выписываемых клиентам. Обя эти элемента нараду с основными бухлаттерскими функциями вклютчемы в DacEasy Ассоинціпа.

Другым отличием системы DacEasy Accounting от АССРАС Ріць будет се митегрированность, он ак разабивается на поставляемые отдельно компоненты, а включает в себа семь взаимосвязанных модулей: "Троссбух" (General Ledger), "Счета дебиторов" (Accounts Recivable), "Счета кредиторов" (Accounts Рауаble), "Травление запасами" (Inventory), "Управление материально-техническим обеспечением" (Purshasing), "Жравление лагичностью (Саsh Мападетел) и "Фактурирование" (Billing). Отдельно поставляется только модуль "Заработная плата" (Раугоці), который, безусловно, полностью совместим с

Программа предназначена для использования на микрокомпьютерах типа PC, PS/2 и совместимых с ними.

Поставляется новая версия DacEasy Accounting Network System, способная работать в локальных сетях Novell, IBM PC Network и любых других локальных сетях, совместимых с DOS 3.1 Net-BIOS.

Пользовательский интерфейс программы выполнен в виде разворачивающихся меню, доступ к альтернативам которых возможен как с клавиатуры, так и при помощи мыши. Выбор опции меню возможен при нажатии либо клавици Епіег, либо кнопки мыши. Веллывающие окна используются в процессе работы программы для вывода системных сообщений и справочной информации. При необходимости мотут использоваться функциональные клавиши, в частности F1 — для вывода справки, F5 — для прокомтра системных файлов, F8 — для включения записей, F6 для прерывания выполнения операции, F10 — для проводки опесации.

Ввод информации в любых системах бухучета сопряжен с необходимостью запоминания большого числа различных кодов - счетов, продукции, поставщиков, потребителей и т.п. Для облегчения этого процесса в версии 4.0 появилось дополнительное интерфейсное средство, опция File Lookup, которая позволяет осуществлять поиск, просмотр, выборку и корректировку информационных файлов системы (например, списка потребителей). Если курсор оказывается в поле, в которое необходимо ввести некоторый код (напр., код типа платежа при генерации счетафактуры), то пользователю достаточно нажать функциональную клавишу F5 и на экран будет выведено содержание соответствующего файла в виде всплывающего окна. Работая в окне, пользователь имеет возможность выполнять прокрутку информации или осуществлять поиск по заданному критерию. После того, как требуемый код будет высвечен курсором, пользователь просто нажимает клавищу Enter, в результате окно исчезает с экрана, а этот код устанавливается в поле. Если искомый код отсутствует, то пользователь может включить его в файл, не выходя из окна и не прерывая выполнение операции.

В процессе работы с DacEasy Accounting пользователь может создавать и определять до шести различных типов файлов:

план счетов гроссбуха (используется во всех модулях),

- файлы поставщиков (для модуля "Счета кредиторов"),
- файлы потребителей (для модуля "Счета дебиторов").
- файлы продукции (для модуля "Управление запасами")
- файлы услуг (не обязательны),
- дополнительные файлы, содержащие, например, информацию об условиях и сроках платежей, налогах, и т.п.

Если нажать-жлавишу F1, то на экране появится справочная информация о возможностях некоторой команды или группы команд, в зависимости от гого, с каким полем или функцией программы пользователь расправать техущий момент времени. Такая система help а называется контекстно-зависимой.

В версии 4.0 появился калькулятор, выполнающий четыре арифметических действия, вычисление квадратиюто кория и возведение в степень, калькулятор доступен из любой точки программы. Значение, полученное на калькулятор, может быть вставлено в любую экранную форму ввода данных, что особенно удобно, когда одно и то же значение вводится в несколько разыных счетов.

Наконец, несмотря на отсутствие в составе пакета интерактивных средств обучения, научиться работать с программой можно не только по документации, но и с помощью специальной видеокассеты, входящей в комплект поставки.

Генератор отчетов в DacEasy Accounting имеет средстеа для формирования пользовательских отчетов, печати этиксток, вывода отсортированных данных, а также формирования протиговое на осноен трехгодичных архивных данных. Имеются встроенные утилиты для формирования графических отчетов. Кроме дтого, DacEasy поставляет рад дополнительных утилит, но в их число, к окождению, не вкодят ин молуль управдения основными средствами, ни молуль для позаказного исчисления малельже.

DacEasy Accounting имеет средства обработки транзакций, позволяющие работать как в пакетном, так и в интерактивном режиме. В интерактивном режиме данные постоянно поциреживаются в автуальном состоянии, в то время как пакетный режим предполатает, тот все операции, выполненные в других модуталах, будот проведены в грособуке, что гарантирует целостность информации. После проводим операции записи во все требующиеся бухгалтерские книги будут выссены автоматически.

DacEasy Accounting имеет средства для экспорта данных в виде ASCII-файлов, но, в отличие от более мощных пакетов бухучета, не имеет средств для обмена данными с пакетами управления базами данных и электоонными таблицами.

DacEasy Accounting поддерживает неограниченное число счетов нескольких компаний или отделению доний компании. Данные о них сохраняются независимо на разных дискетах или в разных подкаталогах. Протрамма впоследствии может объединить их бадансы.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "ЭЛВИС" ПРЕДСТАВЛЯЕТ РАЗРАБОТКИ ГРУППЫ "35" ДЛЯ IBM PC/XT/AT

Максимальное удобство пользователя, надежность в работе, ясная и подробная документация— вот главные критерии, которыми руковобствуется "35" при создании своих программных продуктов!

"35" — это гарантированное качество, профессионализм, тщательное изучение потребностей рынка!

Дополнительные библиотеки для JPI TopSpeed Modula-2 — это мощный инструмент для профессионалов, обладающий общирными возможностями: - создание удобного и современного интерфейса полываетеля; меню, мыщь, НЕЦР-системы, текстовые ок-

на с тенями;
- создание прикладных баз данных в DBF-формате с возможностью присоединения графической инфор-

мация; полима наобратический функций, бысграя графика В Вашик и възмика: Трафикенка В Вашик и възмика: Трафикенка били у Мостаблюцие возможность создания интернета или Біггозої С Windows; бысгрый под роз в се имым таймером, рысовительной длины, опредставия компратурация компьютеры; ограживащия вычаснительной сеги, амуляции рабо-

Кроме того группа "35" предлагает:

1. ДЕМОНСТРАТОР — незаменимый помощник при изготольники демонстрационных и обучающих 2. КАТАНИИ. — Программа Для вдения киталогов. 2. КАТАНИИ. — Программа Для вдения киталогов. 2. КАТАНИИ. — Программа Для вдения киталогов. 2. КОНВЕРТОР — с учетом используется при переносе токстов между IBM РС и ЭВМ серия РГРИ-11 (ДВК. СМ-4, СМ 1420. Электропики 100/55. Электроники т.9). а также между различимии текстовыми процессорыми, работающими в IBM РС.

103460, Москва, НПЦ "Элвис". Телефон: 532-86-89.

DacEasy Accounting имеет средства архивирования и восстановления информации, доступ к которым осуществляется из меню File. Система копирует файлы данных на архивный поситель, а затем при необходимости восстанавливает их из архива.

Модуль "Гроссбух"

ты клавиатуры.

Модуль "Гроссбух" поддерживает все разделы плана счетов и воспринимает операции, проводимые как из собственно модуля "Гроссбух", так и поступающие от других модулей DacEasy Accounting. "Гроссбух" может работать и обособленно от других модулей, и в составе пакета DacEasy Accounting.

План счетов позволяет использовать для кодирования счетов до 10 алфавитно-цифровых символов План счетов гроссбуха может иметь исрархическую стриктуру, с девятью уровнями вложенности от 1 до 9. При создании плани счетов пользователь должен определать их либо как детализированные, либо кау обобщающие счета, аккумулирующие итоги детализироцающие счета, аккумулирующие итоги детализированных счетов более низкого уровня. Чтобы привязать структуру счетов к финансовым отчетам, пользователь может определить группу счетов уровня 1. Могут быть определены следующие группы плана счетов: актыные, пассивные, фонды, доходы, расходы, дебет-прочее, коедит гроочее.

Операции в модуле "Гроссбух" проводятся на стандартном экране ввода данных, который позволяет редактировать данные, а также указывать, следует ли после проведения операции подводить баланс. Если счета находятся вне баланса, программа создает вспомогательный счет, в котором могут временно сохраняться операции, тогда как пользователь в это время сможет продолжить работу. Выход из системы невозможен без подведения итогов. Система группирует транзакции по определенным пользователем кодам бухгалтерских журналов и может сформировать итоговые отчеты как по журналам, так и по типам операций. Наконец, пользователь может ввести периодически повторяющиеся операции. В этом случае модуль будет автоматически проводить эти операции в заданные пользователем моменты времени.

Проводка операций выполняется по 13 финансовым периодам. При этом операции корректироки счетом могут быть проведены и по завершении финансового периода. В комие каждого финансового периода. В комие каждого финансового периода польтающих опроведений и периода в комие комирам и периода под периода в комирам и периода в комирам и периода в просебуже. И то, и другое имеет свои преимущества: если при удалении детализированной информации высобождается место на диске, то при се сохранении появляется воможность формировать более подробные появляется воможность формировать более подробные инижия на настности, список всех операций, проводившихся на некотором счете.

Модуль "Гроссбуя" формирует целый ряд стандартных форм финансовой отечности, включае отчет о результатах хозяйственной деятельности, балансовый отчет, изменения в финансовом положении, предварительный баланс. Бухгалтерские журналы могут выводиться на экран, принтер или записываться в виде файла на диск. Отчеты выводятся на экран, формат отчета может быть принят по умолчанию или установлен пользователем.

Модуль "Счета лебиторов"

Модуль "Счета дебиторов" позволяет отслеживать финансовую деятельность покупателей продукци, выписывать им счета-фактуры и обрабатывать платежи, определять величину их задолженности и поддерживать в актуальном состоянии журнал дебиторов. Модуль использует при проводке операций те же типы жранов и команд редактирования, что и модуль "Гроссбух".

Операции связаны с файлами, содержащими задаваемую пользователем информацию, посредством системы колов. Например, код покупателя связывает операцию с файлом покупателей, в котором наряду с наименованием покупателя указывается его адрес, тип счета, ими торгового агента, раздел гроссбуха, величина налога и др. Коды группы цены, фактурирования, условий платежей устанавливают связь операции с другими файлами, содгржащими информацию, пеобсостоянии бальнае и информации о дебиторской задолженности. При проводке операции в интерактивном режиме все используемые в ней файлы будут чаменены автоматически. В процессе ввода информации можно использовать опции File Lookup.

Моцуль "Счета дебиторов" позволяет автоматически, вычислять величину платежа и учитывать различные виды скидок. Все эти элементы отображаются в соответствующем определяемом пользователем файле. Система позволяет поддерживать неограниченное число кодов налоговых ставок и условий платежей. Имеются соесства обработки частичных платежей.

Анализировать данные модуля "Счета дебиторов" можно как по движению денежной наличиости, так и с применением методов анализа возможностей сбыта. Все отчеты модуля распечатываются с указанием итоговых значений, а записи могут быть отсортированы по номеру, названию или апресу покупателя. Напялу с распечаткой счетов-фактур в модуле "Фактурирование" модуль "Счета дебиторов" позволяет выписывать счета покупателям в виде открытого требования (open item), содержащего перечень всех платежей, или перенесенного сальдо (balance forward), отражающего текущее сальдо покупателя. Счета отражают все подлежащие получению суммы с указанием срока платежа, кроме того, по желанию пользователя в них могут вноситься текстовые сообщения. Модуль позволяет генерировать периодические отчеты, в которых по каждому покупателю отражаются выписанные счета-фактуры, платежи, дебет, кредит и даты,

Модуль может осуществлять прогнозы, позволяющие формировать бюджет и определять движение наличности. Горизонт прогнозирования составляет три года.

Модуль "Счета кредиторов"

Модуль "Счета кредиторов" позволяет отслеживать деятельность поставщиков, регистрировать счета-фактуры и платежи поставщикам, а также вносить корректировки при закрытии счетов поставщиков.

Как и в модуле "Счета дебиторов", операции этого модуля связаны с несколькими определенными пользователем файлами посредством кодов, указываемых в полях экранной формы. Код поставщика связан с файлом поставщиков, в которых наряду с колом сопержится информация о названии, адресе, типе поставщика и т.п. Аналогично коды условий платежей и налоговых ставок связывают операцию с другими файлами, необ-ходимыми для генерации и ведения файлов счетов кредиторов.

Операции проводятся в интерактивном режиме с могификацией всех связанных с операцией файлов. Программа поддерживает кассовый метод учета доходов и издержек на счетах (cash accounting), а также методы открытого требования и перенесенного сальдо. Как и в молуле "Счета лебиторов", в процессе проволки операции можно воспользоваться опцией File Lookup.

Молуль определяет потребность в наличных средствах, а также генерирует учетные документы, используемые при проведении проверок. Система выполняет ряд дополнительных функций, в том числе ведение ежедневника. просмотр открытых счетов-фактур и ведение каталога поставшиков.

Модуль позволяет генерировать отчеты о леятельности поставшиков, содержащих либо перечень всех операций, проведенных с ними, либо величину платежа, дебет и кредит по каждому поставшику, либо текущее сальдо поставщика.

Кроме того, модуль позволяет прогнозировать затраты на приобретение продукции у поставшиков.

Модуль "Управление наличностью"

В DacEasy Accounting выполнение всех операций по проводке наличных денег централизовано в специальном модуле "Управление наличностью". Модуль отслеживает все депозиты и платежные поручения для неограниченного количества счетов, проводит все операции, связанные с проводкой наличности как поставщиков, так и покупателей, независимо от того, получение это денег или уплата. Депозиты и платежные поручения могут относиться как к специальному балансу покупателя или поставщика, так и непосредственно к любому из счетов гроссбуха. Можно сделать одну запись для большой величины депозита, а после этого оплачивать из него расходы, относящиеся к разным счетам.

Для упрощения выполнения операций в молуле "Управление наличностью" можно вызвать на экран всплывающие окна, позволяющие просматривать все счета гроссбуха, а также поставщиков и потребителей. При использовании денег с депозита или оплате счета-фактуры система высвечивает все открытые счетафактуры для данного поставшика или покупателя. Можно открывать регулярно повторяющиеся платежи, как например, арендная плата или выплата ссуды. Модуль также позволяет выписывать платежные поручения на поставку товаров без предварительного определения величины задолженности. Это свойство особенно удобно в тех областях, где практикуется поставки наложенным платежом.

Модуль "Управление наличностью" ведет информацию о платежных поручениях в регистре платежных документов, что в сочетании со средствами выверки счетов позволяет ежемесячно подводить баланс банковских операций. Система генерирует бланки платежных поручений, заполнение которых может производиться как вручную, так и на компьютере, и формирует журнал движения наличных денежных средств, в котором отражаются все операции с наличностью за определенный отрезок времени, а также отчет в денежных расходах по всем платежам.

Реляционная СУБЛ **DataEase**

- лицензионная чистота приложений:
- продукт, адаптированный для
- СССР фирмой-изготовителем: - очень высокая скорость
- разработки приложений:
- цены ниже рыночных:
- значительная скидка учебным заведениям.

Более 500 наиболее преуспевающих компаний мира остановили свой выбор на СУБД DataEase.

ДАВАЙТЕ ВЫБИРАТЬ BMECTE C HAMI!!!

Наш адрес: 252124, Киев. ул. Ватченко 15.

МВП "КИТ" Телефоны: (044)- 441-18-43

(044) 274-88-35 (c 14:00)

Факс: (044) 228-72-72

В процессе выверки счетов пользователь определяет, какие платежные поручения и депозиты в регистре платежных документов не заполнены, и либо исключает их из регистра, либо вносит в них соответствующие данные. Исключенные платежные документы при проведении следующего сеанса

выверки в регистре не указываются. Чеки могут выписываться на несколько счетов, до десяти платежных поручений на каждый счет-фактуру. Пользователь получает информацию о предоставленных ранее скидках, кроме того, он имеет возможность просматривать регистр платежных документов. Программа позволяет выписывать платежные поручения вручную, просматривать их и откладывать до определенного момента их печать. Последнее свойство особенно полезно, поскольку нельзя по забывчивости не отправить распечатанные ранее платежные поручения.

Прочие модули системы

Пакет DacEasy Accounting включает модуль "Фактурирование", который регистрирует и отслеживает все платежи и возвраты товара покупателями, генерирует счета-фактуры, а также печатает упаковочные листы и бланки для получения товара в кредит Бланк счета-фактуры может быть произвольной формы и солержать дополнительные текстовые сообшения. Молуль также включает пополнительные спелства для предприятий розничной торговли и обеспечивает выписку счета-фактуры в момент продажи. Кроме того, пользователь может создать файл кодов товаров, поддерживаемых модулем "Управление задасами". Для тех же, кто не хочей использовать молуль "Управление запасами", существует третья категория кодов фактурирования. Кольтефактурирования определяют те товары, которые существуют, но не учитываются в молуле "Управление запасами", а также те элементы, которые нельзя назвать запасами, как то фрахт, отгрузка, страхование.

Далее, пользователь имеет возможность разбить все записи по попраделенным, няпая покупателей мы видам запасов, настроив мюдуль на соответствующий видам запасов, настроив мюдуль на соответствующий план счетов. В процессе обработки операций фактур рирования пользователь может использовать средства редактировать файлы покупателел, продукции, услуг. Наразу с информацией о поставщике в экранной форме проводки фактуры содержится информация о акказе, ведичине поставки и проче справонные данные. Допускается яключать в экранную форму несколько записей. Операции модум модифицируют счета модулей "Гроссбух" и "Счета дебиторов", а также приводат к экмеению ведичным запасов.

Модуль "Управление материально-техническим обеспечением" позволяет отслеживать закупки, отпуск товаров на сторону или их возврат поставшику, а также генерировать заказы на поставку товаров. При проводке заказов на поставку пользователь обращается к соответствующему поставщику, вводя его код:и код продукции, для товаров, хранящихся на склале, или код поставки для товаров, запасы которых не требуются, Молуль позволяет учитывать отпуск товаров на сторону и обеспечивает включение неограниченного числа элементов в заказ на поставку. Система вычисляет орвеличину скидки на отдельные виды товаров или весь заказ в целом как в процентах, так и в абсолютном исчислении. Заказы проводятся в интерактивном режиме, так что счета постоянно поддерживаются в актуальном состоянии. В случае возврата товаров соответствующие документы также автоматически обрабатываются программой.

В процессе проводки операции система считывает информацию о поставшиме и заказе и натоматически вачисляет цену. При получении товара пользователь может вызвать на экраи все не выполнениме заказы и выбрать соответствующую запись. Если записи о не выполненных заказах отсутствуют, то при получении товара таказ запись может быть стенерирована пользователем. Система накапливает проводимые корректировки и формирует журная учета закупок, а также отчет о состоянии заказов на поставки. Кроме всего сказанного, операции можуля модифинируют счета модулей "Гроссбух", "Счета кредиторов", "Управление запасами"

Модуль "Управление запасами" поддерживает информацию о состоянии и объеме запасов, а также обеспечивает составление калькуляции несколькими методами, включая определение средней стоимости. стоимости по последней закупке и нормативных издержек. Кроме того, этот модуль упрощает физическое хранение запасов, поскольку позволяет печатать инвентарные ведомости и обрабатывает информацию о объемах продукции в любых единицах измерения. Модуль имеет средства, позволяющие обрабатывать информацию о сборке продукции из комплектующих элементов, при этом за счет корректировки списка комплектующих в нем могут отражаться изменения нормативных издержек. Модуль "Управление запасами" также позволяет пользователям устанавливать разные ценовые стратегии в зависимости от объема приобретаемого товара, типа покупателя, а также прогнозировать потребность в запасах на будущие периоды. Модуль способен генерировать различные формы отчетов, в том числе отчеты о ресурсах, величина запасов которых подходит к критически малой величине. Модификация файлов запасов выполняется в интерактивном режиме.

ДасЕазу Іпс. поставляет за дополнительную плату модуль "Заработная плата", который полностью интегрируется с пакетом DacEasy Accounting. Этот модуль позволяет отслеживать информацию о персонале, даты приема на работ у и увольнения, отпуска по болезии, величину заработной платы, а также генерировать чески на выплату заработной платы, а также сенерировать чески на выплату заработной платы, в также сенерировать чески на выплату заработной платы, раз в ножи. Кроме того, могуль поддерживает ряд специфизиных для США налогов и форм федеральной отчетности.

Дополнительные возможности

К числу дополнительных возможностей DacEasy Accounting, отличающих ее от стандарта, относятся средства парольной защиты информации, возможности получения прогностических оценок и повывшиеся в четвертой версии пакета средства интерактивного обу-

Парольная защита может устанавливаться на нескольких уровнях, однако, эти средства все же ориентировань (как и все лакет) на небольшие компании, где в бухгалтерии не так уж много народа, поэтому для: бухгалтерии крупных фирм разделение функций посредством паролей может оказаться недостаточным.

Другой особенностью пакета является его спосойность к получению прогнозов на основе всей или части архивной информации. Такие прогнозы сосбению полезны при формировании бюджета компании на булущие финансовые периоды. Появившиеся в четвертой версии пакета средства интерактивного обучения облегчают, наряду с поставляемой видеокассетой, освоение пакета.

Генерация выходных форм

Каждый из модулей системы позволяет генерировать несколько выходных форм. Тем не менее, большинство форм можно сгенерировать, воспользовавшись специальной опцией главного меню DacEasy Accounting - Reporting. После обращения к этой опции можно выбрать одну из следующих форм отчетности - "Гроссбух", "Счета дебиторов", "Счета кредиторов", "Управление запасами". К числу выходных Форм "Гроссбуха" относятся план счетов, отчет об объеме операций, проходящих по счетам, предварительный баланс, балансовый отчет, отчет о прибылях и убытках, изменения в финансовом положении. Раздел "Счета дебиторов" включает отчет по каждому покупателю, отчет по временным периодам, каталог покупателей, этикетки с почтовыми адресами покупателей. Раздел "Счета кредиторов" — те же отчеты по поставшикам, а также отчеты, связанные с выплатой заработной платы. Наконец, в раздел "Управление запасами" входят списки продукции и услуг, списки цен, отчеты о движении продукции, отчеты о видах продукции, запасы которой достигли критически малых значений, отчеты о разузловании и сборке продукции из комплектующих. Наряду с перечисленным программа может автоматически формировать ряд финансовых коэффициентов, в том числе коэффициент "критической" оценки (отношение ликвидности фирмы к сумме долговых обязательств) и отношение оборотного капитала к краткосрочным обязательствам. Пользователь может задать определенный критерий формирования отчета, как то временной интервал или категорию поставщиков или покупателей.

Отчеты могут генерироваться на широком спектре устройств вывода, включая лазерные принтеры.

DacEasy Ассоиніпів имеет встроенный генератор отчетов, позволяющий пользователю разрабатывать собственные блаінки выходных документов. Генератор дает возможность задать заголовок отчета, а также определить поля данных, включаемые в інсто. Пользователь должен указать, какой из файлов данных исполазуется в качестве основы формирования отчета. После сго задания система выводит на зкран все поля этого файла и пользователю отчется лишь указать, в каком месте отчета должию быть расположено каждое из этих полей.

Генератор графики позволяет строить 10 различных типов графиков по информации, содержащейся в файлах счетов, покупателей, поставщиков, продукции/ус-

лут и анализа возможностей сбыта. После указания имени графика и опредпения его типа пользователь по подсказкам указывает заголовок и подзаголовок для графика, а также названия, размещаемые на графике. После этого требуется выбрать поля данных, на осное которых будет построен график. Наконец, пользователь выбурате записи, используемые в графике, и система егроит требуемое графическое изображение. Осредства построения графических изображений мотут эффективно использоваться при анализе объемов сбыта, тенденций изменеций расходов и т.п.

Характеризуя DacEasy Accounting в целом, следует отметить, что этот пакет относится к классу простых и, соответственно, дешемых программ. Его цена составляет всего 149 долл., а в комплектации с модулем "Зарплата" и двумя обучающими видеокассетами — 299 долл.

Пакет охватывает практически все виды бухгалтерских операция. В отличие от большинства пакетов подобного класса DacEasy Accounting полностью интегрирован — првовдка операции автоматически модифицирует все задействованные файлы. Не менее вахным достоинством звляется и то, что пакет позволяет выполнять проводку в интерактивном режиме, даже при наличии достаточно интегнесивым коменений пакет поддерживает информацию постоянно в актуальном осстояние и

Наряду с хорошими функционяльными возможностями пакет достаточно легок в использовании. Функции оператора в процессе инсталляции сводятся к замене дискет в приволе. Процесс работы также не вызывает сообых сложностей, поскольку, как уже отмечалось, программа имеет хороший, "интуитивный" интерфейс.

Несмотря на многочисленные достоинства, DacEay Ассоилійя имеет и недостатки. Это прежде всего ограниченные воможности обмена данными с другими программами. Имеются средства экспорта только в формате ASCII, кроме того, в последней версин появилась воможность обменнаяться данными с электрочной таблицей Lucid 3-D и текстовым процессором DacEasy Word 3.0, оба — сообственной разработки DacEasy Inc., тогда как средств обмена данными с общепризнанными пакетами (типа Lotus 1-2-3, dBASE или Word) как не было, так и нет. Имеются определенные ограничения и в генераторе отчетов программы, в частности, он не позволяет формировать отчеты на основе данных, содержащихся в нескольких файлах. То жо относится и к генератору графики.

В целом же пакет, безусловно, пользуется успехом, — появившись впервые в 1985 году, к настоящему времени он разошелся уже миллионным тиражом.

М.Михайлов



На вашем жестком диске совсем уже не осталось места, и вы не знаете, как вам быть дальше? Пользуясь рекомендациями этой статьи, вы сможете "выжать" из своего диска максимум того, на что он способен. Вы сможете также решить, нужен ли вам новый, более мощный диск.

Невидимые архиваторы

Некоторые пользователи смотрят на свой жесткий диск и видят его полупустым. Другие считают такой диск уже наполовну заполенным. Но чаще всего люди мервио поглядывают на свой жесткий диск и видят его совершенно забитым, либо быстро приближающим стак, к тору, Возможно вы — один из тех, кто расходует свобарное при покупке своего компьютера.

Что же предпринять в такой ситуации? У вас есть два варианта решения проблемы.

1. Сожмите ваши файлы. Если вы удовлетворены производительностью своего жесткого диска, но находите, что ваши файлы растут и множатся, выходя за рамки дозволенного, вы можете просто уменьшить размер своих файлов. Новое поколение "невидимых" архиваторов, стоимость которых не превышает 200 долл., поможет удвоить, или даже утроить свободное пространство вашего жесткого диска. Эти программы будут посспелить обращениями к жесткому диску. используя различные математические алгоритмы для сжатия файлов при записи их на лиск, либо автоматически распаковывая файлы при их открытии для чтения или копирования на гибкие диски. Ниже мы рассматриваем лостоинства и нелостатки шести программных продуктов такого назначения (раздел "Выжмите из файлов все лишнее").

 Установите новый жесткий диск. Сегодня жесткие диски стали менее дорогими, более быстрыми и надежными, а также более простыми в установке и подключении их к системе. Заплатив около 300 долл., вы сможете купить хороший 40 мегабайтный диск со средним временем доступа не более 30 мс. За 500 долл. можно приобрести диск объемом более 100 Мбайт, имеющий время доступа менее 20 мс. Если вы готовы понести дополнительные расходы. то вы можете полностью заменить всю дисковую подсистему вместе с контроллером. С другой стороны, если вы не хотите расставаться со своим теперешним диском, можно дополнить его еще одним, такого же типа. Чтобы определиться с выбором диска, следуйте рекомендациям статьи "Восемь шагов к выбору жесткого диска". И, наконец, в приложении "Четыре чемпиона среди жестких дисков" мы расскажем о четырех дисках, один из которых максимально прост в установке, другой обладает самой высокой скоростью работы, третий имеет наибольшую емкость, а четвертый обеспечивает оптимальное сочетание этих показателей.

Выжмите из файлов все лишнее

Освободите место на вашем жестком диске. Используйте программы сжатия, чтобы уменьшить размер ваших файлов до более пвиемлемого уконя.

Если вас не слишком волнует некоторое уменьшение производительности вашего компьютера, вы можете упвоить или паже утроить свободное пространство на своем жестком диске при помощи "невидимых" программ сжатия данных. Эти программы работают в фоновом режиме, сжимая файлы при записи их на диск, и автоматически распаковывая их при чтении или копировании на дискеты. Некоторые продукты выполнены в виде чисто резидентных программ. перехватывающих **управление** центральным процессором для решения своей задачи. Другие представляют собой комбинацию программного обеспечения и средств аппаратной поддержки с использованием специальных сопроцессоров, непосредственно выполняющих сжатие данных.

Использование программы сжатия данных, безусловно, дешевле установки нового жесткого диска. А фоновые программы сжатия во многих случаях удобнее специалиаррованных ряхивных утилит (подобных РКZIP), работающих с командиой строкой и требующих обязательной распаковки файлов перед их использованием.

Незвяченно от реализации програмнией или програмнией или програмное или програмное паратной — утилиты сжатия примензот специальные математические алгоритмы для кодирования в них дибагочной информации. Нашей одновное часто встречающиеся символы или группы симполов заполняются коротимны битовыми эквивалентами; редко встречающиеся символы заменяются коротимны битовыми эквичающий длины. Самые частые символы заменяются кородом большей длины. Самые частые символы заменяются кором большей длины. Самые частые символы заменяются кором большей длины. Самые частые символы заменяются кором большей длины, самые частые символы заменяются кором большей длины. Самые частые символы заменяются кором большей длины.

пробел в текстовых файлах) могут быть представлены колом из трех бит, в то время как колирование релких символов (английское "x") потребует 15-16 бит. Чем больше в файле повторяющихся данных, тем сильнее он может быть сжат. Файлы битовых отображений фонтов, солержащие байты лишь пкух типов (олин для черной точки и олин для белой), могут быть сжаты до крохотной части своего первоначального пазмера. Когла сжатый файл считывается с лиска. программа использует алгоритм распаковки для восстановления оригинального содержимого файла.

В большинстве своем фоновые утилиты сжатия могут работать с любыми файлами на жестком лиске (включая файлы .СОМ и .ЕХЕ) примерно удванвая его объем. К таким программам относятся Stacker фирмы Stac Electronics, Expanz фирмы InfoChip (программа с аппаратной поддержкой) и Squish Plus фирмы Sundog. Другие программы сжатия предназначены для работы со специальными типами файлов. Например, программа FontSpace фирмы Isogon сжимает файлы битовых отображений фонтов, а программа SQZ Plus фирмы Symantec работает с файлами электронных таблиц Lotus 1-2-3 и Symphony.

Теперь ответим на один важный вопрос. Насколько належно сжатие данных и могут ли быть потери информации? Сжатие данных базируется на здоровой математической теории и в течение многих лет успешно применялось на больших компьютерах. Олнако из-за большей плотности информации сжатые данные более чувствительны к ошибкам накопителей и труднее поддаются восстановлению в случае их повреждения. А поскольку вероятность потери сжатых данных ничуть не меньше. чем несжатых, стандаютные программы восстановления стертых файлов (полобные UNERASE Питера Нортона или PCTools фирмы Central Point Software) MOTYT HX восстановить не вполне достоверно. Какой же выхол? В первую очерель — резервное копирование, Другий подход заключается в сжатии только файлов пакстов прикладных программ. В случае их потери вы всегда сможете провести повубриую инсталлацию с оригинайлымых дисков (разумеется, если ит ориничений на количество вместинений на количество

В Объем дискового програнства, выспобождаемого программой сжатия, может меняться в широких пределах, в зависимости от типов скимаемых файлов и индивидуальных особенностей программы востользоваться следующими востользоваться следующими

осли вы являетссь привержением электронных таблиц Lofus 1-2-3, занимающих на вашем диске 35 Мбайт, вы можете соебодить до 25 Мбайт лискового пространства (что составляет 70%), используя специализированную программу сжатия электронных таблиц, полбчую SQC Plus;

 если вы используете файлы фонтов, бесполезно отнимающих отромное пространство лиска, вы можете освободить до 90% этого пространства, используя программу FontSpace;

если ваш жесткий диск заполнен смесью разнообразных программ и файлов данных, вы можете получить среднюю степень сжатим примерко 1,7:1 с помощью любой из программ сжатия общего назначения. Это значит, что сжатые файлы будууй мьеть размер, составляющий около 55-60% от первоначального.

Имейте в виду, что если вы пользуетесь портативным компьютером (типа Laptop или Notebook). . вам не подойлут утилиты сжатия с аппаратной поддержкой (если не использовать специальные платы расширения). Хотя такие утилиты работают быстрее, чем чисто прогпаммиые пля портативных компьютеров чаще всего важно не столько быстродействие, сколько объем свободного дискового пространства. И здесь невидимые архиваторы сослужат пользователям портативных компьютеров хорошую службу.

FontSpace

Краткая характеристика: превосходная программа для пользователей, работающих с настольными издательскими системами, а также всех, чей жесткий диск заполнен фонтами для LaserJea.

Достоинства: эффективное сжатие файлов битовых отображений фонтов. Высокая производительность и надежность. Программа может быть загружена в EMS-память.

Недостатки: программа сжимает только загружаемые фонты принтеров LaserJet II и совместимых с ним, а также фонты сжатого формата для LaserJet III и LaserJet III.



РАЗМЕР СЖАТОГО ФАЙЛА

FontSpace сжимает загружаемые фонты в отдельных случаях до 3% от их оричильлного размера. В среднем же фонты сжимаются до 25% от их первоначального размера. Высокая степень сжатив файлов фонтов обусловлена спецификой их строения. Такие файлы бонно спережат отлоко два типа байлого слици и черной точки и одии — для белой. Для больших кетабк количество одинаковых байтов в одиой последоват тельмости может исчисляться тысячами, что позволяет получить еще большую степьы сжатия.

FontSpace занимает около 20-25 Кбайт оперативной памяти (либо только 3 Кбайта, если программа загружена в EMS-память) и сжимает фонты принтеров

LaserJet II и совместимых с ним, а также фонты сжатого формата для LaserJet IIP и III. Во время загрузки фонтов в принтер программа FontSpace автоматически распаковывает сжатые файлы.

Работа утилиты ГоліЅрасе практически не сказывается на общей производительности компьютера. Запвается на общей производительности компьютера. Запрузка фонтов обычно занимает много времени, поэтому фоновая двелаковка файлов проходит совершенно незаметно. Более того, если ваша система оснащена медленным жестким диском, то чтение нескатых фонтов может отнять значительно больше времени, чем чтение и распаковка сжатамх. А поскольку FoniSpace работает со стандартными файлами DOS и не создает для себя инжеких вспомогательных логических устройств, программа может спокойно работать в сочетании с любыми рутими утилитами жесткого диска.

Хотя FontSpace работает только со специфическими типами файлов, программа высокопроизводительна и хорошо уживается с другими прикладными программами. Если ваш диск забит загружаемыми фонтами принтера, FontSpace окажет вам хорошую помощь:

Производитель: фирма Isogon Цена: 89.95 долл.

SQZ Plus

Краткая характеристика: удобная программа для пользователей Lotus 1-2-3, которые хотят освободить пространство диска, занятое непомерно разросшимися электронными таблицами.

Достоинства: эффективное сжатие файлов .WK1 и .WKS. Минимальное снижение производительности. Высокая надежность.

Недостатки: программа работает только с файлами электронных таблиц. Большой объем занимаемой оперативной памяти: 40 Кбайт при работе в качестве резидентной утилиты, 70 Кбайт при работе в качестве подключаемой программы Lotus. 25%

РАЗМЕР СЖАТОГО ФАЙЛА

Подобно FontSpace, SQZ Plus представляет собой спекимает файлы электронных таблиц Lotus 1-2-3. Symphony и совместимых с имим (файлы .WKI и .WKS), примерно до четверти их оригинального размера.

Объем дискового пространства, освобождаемого SQZ Plus, зависит от содержимого файлов электронных таблиц (например, формулы и текст занимают больше места, чем пустые ячейки), а также от настройки конфигурации SQZ. Например, существует возможность сохранять электронные таблины с упале

нием вычисленных значений. При последующей загружке таблины выя придстер, вычельта мачения запево, но если необходиямо мадсимально освободить жесткий диск, можно пойти на дополнительным затрасть времени. Посходующей угражений в режений поставить в дискового пространства на сохранение меске, когдальное содержащих некое значение (пока оно не было удаленое помощью команулы // Range Erase), вы можете "попросить" SQ2 удалять пустые зчейки при записне файлов на диск.

К сожалению, эти возможности доступны только при работе SQZ в качестве подключаемой программы 1-2-3 версий 2.2 и ниже или при работе с Symphony. Если вы используете 1-2-3 версий 3.0 или 3.1, вам придется загружать SQZ РIUв в качестве 40 Кбайтной резидентной программы. Это довольно значительный объем оперативной памяти, хотя и не такой большой, как 70 Кбайт, необходимые для работы SQZ в качестве подключаемой программы (50 Кбайт для SQZ РIUs и 20 Кбайт для Add-in Manager Lotus 1-2-3). Вследствие большого объема заинмаемой памяти SQZ может ограничивать работу с большими таблицами.

так как программа сжимает таблицы не в памяти, а только на диске. По этой причине имеет смысл использовать SQZ Plus в качестве подключаемой программы только при наличии в компьютере расширенной памяти.

Поскольку программы работы с электронными таблицами обращаются к диску только во время загрузки
или сохранения файлов, небольшое слижение производительности за счет SQZ Plus не доставляет особых
нечудобств. Более того, подобно FontSpace, SQZ можедаже ускорить загрузку больших таблиц при работе с
медленным жестими диском. Совместимость: с другими
программами также не вызывает проблем, потому что
SQZ Plus сжимает отдельные файлы и не создает никаких вспомогательных логических устройств. Вы можете спокойно использовать тутилить ис
стертых файлов или утилиты дефрагментации дисков
при наличии на диске рабочих файлов встановления
стертых файлов или утилиты дефрагментации дисков
при наличии на диске рабочих файлов Эмг.

Производитель: фирма Symantec Цена: 99.95 полл.

Souish Plus

Краткая характеристика: легко конфигурируемая утилита сжатия общего назначения, работающая с любыми типами файлов, жив вызывающая снижение производительности.

Достоинства: несколько большая степень сжатия, мем у других утилит сжатия общего назначения. Может быть загружена в EMS-память. Достаточно надрежиза

Недостатки: довольно значительное снижение производительности. Загрузка сжатых файлов с диска происходит вдвое медленнее, чем обычная загрузка.



РАЗМЕР СЖАТО ФАЙЛА

Программа Squish Plus предоставляет более широкие возможности по управлению сжатием файлов, чем любые другие программы. Она может быть загружена в ЕМS-память, позволяет создавать множественные арживные тома, подцерживает паролееую ащигут от несанкционированного доступа и даже работает с флоппи-дисками. Однако подобная тибкость: влечет за собой довольно значительное симжение производительности, иногда вдвое замедляя скорость поступа к данным.

Подобно другим утилитам сжатия общего назначения драйеер Squish Plus, занимающий 37 Кбайт оперативной памяти (16 Кбайт при использовании EMS), записывает сжатые данные на виргуальный диск. Создавая виргуальный диск, вы указываете его размер, который при необходимости может быть легко изменен. После запуска вашей системы все созданные ранее выртуальные дыски выглядят как большие файлы на диске С. Чтобы проинкнуть в инх. нужно дать Squish Plus команиу АТТАСН, которая назначит файлу имя виртуального диска. Затем, перейдя на этот виртуальный диск, вы получите директорию с нахолящимися в ней скатыми файлами.

Squish Plus позволяет создавать неограниченное количество виртуальных дисков. Когда вы закончили работу с файлами на виртуальном диске, вы отключаете его с помощью команды DETACH. После этого отключенный архивный том снова появляется в виде файла на диске С:

Squish Plus сжимает файлы в среднем до 45% от первоначального объема. К сожалению, это занимает довольно много времени. То же самое можно сказать и о распаковке файлов. Так загрузка Windows из архивного тома происходит примерно в два раза медлениее, чем загрузка с несжатого диска. Другие тесты по-казывают аналогичные результаты: Squish Plus замедляет работу жесткого диска вдвое.

Если вам необходима максимальная гибкость, и вас не слишком волнует уменьшение производительности, Squish Plus будет для вас подходящим продуктом. Однако, если вы хотите работатъ: с базами данных или часто загружать программы с виртуального диска Squish Plus, то значительное уменьшение производительности сделает этот продукт для вас неприемененым

Производитель: фирма Sundog Software Цена: 99.95 подл.

Stacker

Краткая характеристика: очень надежная и хорошо совместимая с другими программами утилита сжатия общего назначения. Предлагает среднюю степень сжатия и лишь небольшое снижение производительности.

Достоинства: очень проста в использовании. Работает с платой сопроцессора, которая, как утверждает фирма-изготовитель, способна устранить снижение производительности. В случае отказа пользователя от программы фирма гарантирует возврат денет. Высокая надежность.

Недостатки: несколько меньшая степень сжатия, чем у других утилит сжатия общего назначения.



SON.

РАЗМЕР СЖАТОГО ФАЙЛА

Stacker — 101 повый программный продукт фирмы Stac Electronics, разработанный для использования в сочетании со специальной компрессионной сопроцессорию платой. Программа може гработать и самостоятельно. Фирма Stac утверждает, что сопроцессорная плата повяряющего в спедетами гольности, повяряющего в программы. Повяряющего в в программы.

Полобно Squish Plus, программа Stacker помещает асс сжатые файлы в один большой файл, к которому можно обращаться, как к виртуальному диску. Однако Stacker подперживает лишь один виртуальный диск, Вы можете сжать либо все ваши файлы, либо поместить на виртуальный диск состетствуванными.

сочтете нужными. После инсталлации Stacker работает полностью в фоновом режиме, не требув никаких дополнительных настроек. Время доступа к скатым файлам виртуального диска бликко ко времени доступа к несжатым файлам. Радинца заресь составляет не более 15-25%. Высокие ноказатели в скорости работы достигаются за счет ужеренной степени сжатия (но сравнению с другими программами). Дия обичного набора файлов на диске (смесь программ и текстовых файлов) средний размер сжатых файлов составляет 65% от их ориги-пального размера. Чисто текстовые файлы скимного сидынсе — до 45% от пеовначального размера.

Stacker обладает превосходной совместимостью с различными операционными системами и другими присладными программами. Утилита работает не только в DOS, но и в Windows 3.0, и во многих других перационных средах. Знаске не мещает работе таки программ, как UNERASE, CHKDSK и даже Norton Disk Doctor. Фирма-изготовитель предупреждает, что Stacker несовместим с программами дефрагментацию с тех участков диска, которые не запяты архивным файлом Stacker. Кстаги, во время инсталляции программа сама осуществляет дефрагментации программа

Stacker, безусловно, наиболее удобная и простая в использовании утилита из всех остальных програмы фонового сжатия. Резидентная часть програмы знимает в памяти не более 30 Кбайт. В состав пакета водит утилита коширования диска, повышающая скорость записи и четения данных. Если вам понравится программа Stacker, вы можете купить к ней сопроцессоријую плату, которая повысит производительность всего комплекса. Если программа вам не понравится, фирма Stac вершет ваши деньти.

Производитель: фирма Stac Electronics Цена: 149 долл.; с сопроцессорной платой 229 долл.

Expanz

Краткая характеристика: утилита сжатия общего назначения с аппаратной поддержкой в виде платы специализированного процессора. Сжимает файлы приблизительно в два раза.

Достоинства: работает быстро, с очень незначительным снижением общей производительности компьютера.

Недостатки: требует предоставления всего логического диска DOS.

Несовместима с DOS 3.31 и 4.0, СНКDSK, утилитами дефрагментации дисков ф и восстановления стертых файлов. (Фирма-производитель обещает в BOLN ближайшее время выпустить усовершенствованную версию Ехрапд, в которой вам файла будут исправлены эти недостатки.)



Утилита Expanz решает проблему снижения производительности за счет перелачи всех функций сжатия микросхеме специализированного процессора, размещенной на 8-битной плате расширения. При этом центральный процессор освобождается для решения более важных задач. Однако серьезные недостатки утилиты Expanz не позволяют рекомендовать ее для широкого использования.

Для своей работы Ехрапу требует предоставления всего логического диска. Это значит, что при работе в среде DOS 3.2 или ниже (позволяющей иметь только один логический диск) необходимо будет отдать Ехрапи весь жесткий диск, включая его загрузочные файлы, что представляется крайне нежелательным. Наилучший вариант заключается в установке на компьютере DOS 3.3 и разбивке жесткого диска на маленький загрузочный логический диск и большой логический диск для работы Expanz.

Средний размер сжатых файлов у Ехрапz составляет 50% от их первоначального объема. Влияние на общую производительность системы весьма незначительное. Небольшая задержка появляется лишь при загрузке исполняемых файлов:

Однако Ехрапz плохо совместима с другими прикладными программами. Утилиты дефрагментации и восстановления диска невообразимым образом перемешивают ваши данные, если вы случайно вызовете их на логическом диске Expanz, Программа CHKDSK просто "подвешивает" компьютер, а утилиты восстановления стертых файлов восстанавливают неправильные данные. Фирма-изготовитель уверяет, что программа Expanz работает со специализированным пакетом утилит для сжатых логических дисков, который, вместе с поддержкой DOS 3.31 и 4.0, появится в ближайшее время. Зарегистрированные пользователи получат новую версию Ехрап' бесплатно.

Все эти утилиты, однако, не решают самой главной проблемы Ехрапг. Если вы загружаете систему с флоппи-диска без загрузки драйвера Ехрапх, ваш жесткий диск становится совершенно беззащитным. Любая попытка записи на жесткий диск уничтожит на нем всю информацию.

Передача функций сжатия специализированному процессору имеет глубокий смысл, так как позволяет получить высокие характеристики всего комплекса. И плата специализированного процессора Ехрапz занимает далеко не последнее место в ряду устройств подобного типа. К сожалению, программное обеспечение комплекса Ехрапг, по сравнению с его аппаратной поддержкой, пока еще оставляет желать

Производитель: фирма InfoChip Systems Цена: 199 полл.

Cubit

Краткая характеристика: старейшая утилита сжатия общего назначения, первые версии которой появились в 1985 году. К сожалению, почтенный возраст не лучшим образом сказывается на характеристиках программы. Достоинства: несложная и недорогая утилита. Неплохая степень сжатия текстовых файлов и файлов электронных таблиц. Может быть загружена в EMS-память

Недостатки: очень низкая производительность при работе с исполняемыми файлами (слабая степень сжатия и медленная скорость работы). Занимает 55 Кбайт оперативной памяти (6 Кбайт при загрузке в EMS).



er horn FOR

Программа Cubit, первые версии которой появились еще в 1985 году, - это простейшая утилита фонового сжатия. Программа просто заменяет на диске несжатые файлы сжатыми. При этом не используется никаких специальных логических устройств. Процесс инсталляции программы также предельно прост

К сожалению, на программе Cubit сказывается ее почтенный возраст. Она плохо соперничает с другими утилитами по производительности, совместимости и степени сжатия.

Поскольку Cubit не созлает дополнительных погических устройств, вам не нужно беспокоиться о ее совместимости с утилитами дефрагментации диска. восстановления стертых файлов или программой CHKDSK. Cubit позволяет смешивать сжатые и несжатые файлы в одной директории и не будет сжимать новый файл, пока вы специально об этом не попросите. Такой подход вполне приголен для компьютеров с единственным пользователем, который помнит все свои сжатые файлы.

Резилентная часть Cubit отнимает у компьютера 55 Кбайт оперативной памяти. Программу можно загрузить в EMS-память. Если вы решите прочитать сжатый файл, не загрузив предварительно программу, на экране появится бессмысленный набор символов В этом нет ничего страшного до тех пор, пока вы не попытаетесь что-либо изменить в файле и записать его обратно на диск. В этом случае вы просто потеряете свой файл, поскольку Cubit потом не сможет его прочесть. А если вы попробуете запустить сжатую программу без Cubit, компьютер просто "зависнет".

Лучше всего Cubit работает с текстовыми файлами, довольно неплохо — с файлами 1-2-3 и совершения ужасно — с исполняемыми. Текстовые файлы сжимаются до 50% от их первоначального размера, файлы данных 1-2-3 - до 75%. Нужно сказать, что сжатые файлы загружаются, примерно, в два раза медленнее, чем несжатые. Большинство исполняемых файлов сжимаются лишь незначительно, а работают, после этого невыносимо медленно. Например, пакет 1-2-3 сжимается до 90% от его оригинального размера, а загружается в четыре раза медлениее и почти так же медленно выгружается. Windows работает только в незащищенном режиме, и на компьютере 386/25 загрузка системы длится 4 мин.

Если вы хотите избежать проблем, связанных с использованием виртуальных дисков или специальных логических устройств, Cubit может оказаться для вас подходящим. Но если основное пространство вашего диска заполнено прикладными программами, лучше будет выбрать другой продукт.

Производитель: фирма SoftLogic Solutions Цена: 69.95 полл.

ЧЕТЫРЕ ЧЕМПИОНА СРЕДИ ЖЕСТКИХ ДИСКОВ

Самый простой в установке Hardcard II XL

Десять минут, отвертка, свободный разъем расширения и 999 долларов — это все, что вам нужно, чтобы добавить своему компьютеру 105 Мбайт дискового пространства с помощью последней модели дискплаты Hardcard фирмы Plus Development. Диск поставляется отформатированным, что сводит всю его установку к нескольким поворотам отвертки. Результат — великолениая производительность за рекордно короткое время. Среднее время доступа составляет 16 миллисекунд, что позволяет Hardcard II XL успешно конкурировать с лучшими представителями лисковой элиты.

Производитель: Plus Development (Milpitas, Calif.) Цена: 999 лодл.

Самый вместительный

Storage Dimensions 650S

Диск Storage Dimensions 650S не дешев, его цена — 3950 долларов. Но его емкость (650 Мбайт или около 6 долл. за мегабайт) и высокое быстродействие производят сильное впечатление. Интерфейс SCSI обеспечивает диску 650S гибкость в установке, а также устраняет необходимость резервного конирования старого жесткого диска. Старый жесткий диск, независимо от типа его интерфейса, может спокойно сосуществовать в вашем компьютере с диском SCSI. Поэтому можно просто скопировать все данные со старого диска на новый. После установки этого монстра, который в компьютере занимает ячейку полной высоты, вы получаете гигантский объем свободного дискового пространства и среднее время доступа 16.5 миллисекуил. Производитель: Storage Dimensions (San Jose Calif) Цена: 3950 долл.

Самый быстрый

Micropolis 1664 Dunne Micropolis известна высокоскоростными жесткими дисками, и лиск 1664 ESDI не составляет исключения. Объем внушителен — 1664 ESDI предлагает 345 Мбайт "движимого магнитного имущества" со средним временем доступа 14 миллисекунд. Такая скорость удовлетворит почти любого, однако для понска всех своих файлов вам придется рыться в целой куче 32-мегабайтных логических дисков. Писк 1664 совместим с любым контроллером ESDI и стоит в среднем 1600 долларов (по ценам нескольких

Производитель: Micropolis (Chatsworth, Calif.) Цена: 1600 лодл.

Лучший по сумме показателей Maxtor 7080A

Если вы хотите иметь лучший образец 80 Мбайтного жесткого диска со средним временем доступа 18 мс выбирайте Maxtor 7080A. Средняя рыночная цена этого IDE-накопителя — около 520 долл. (включая интерфейс, если ваш РС не имеет разъема IDE). Самую низкую цену этого диска — 467 долл. — предлагает фирма Computer Products (Boulder, Colorado). Производитель: Maxtor (San Jose, Calif.)

Ценя: 467 долл. (фирма Computer Products)

Независимо от того, сжимаете ли вы файлы или покупаете новый жесткий диск, вы можете увеличить свободное пространство своего диска и повысить его быстродействие, избавившись от ненужных файлов.

Бесплатное увеличение дискового пространства

Приведенные рекомендации помогут вам поддерживать данные на диске в наилучшем состоянии.

1. Удалите все ВАК, ОLD и ТМР файлы по всему пространству вашего жесткого диска. Используйте любой командио-файловый процессор (мапривер, РСТоок), Norion Commander или "Висторно") дая поиска и удаления менумных файлов. Если вы действительно когите провести "еневральную уборку" вашего жесткого диска, воспользуйтесь программой \$WEEP.COM, или аналогичной. Эта утилита выполняет любую комануу DOS (пациярыер, DEL "BAK) в текцией виректории диска и во всех вложенных в нее подвиректориях. Утилита \$WEEP совершенно бесполидары, поготору будьте с ней острожива.

Если вы в себе уверены, то, возможно, есть съмыс отключить в ваших прикладных протвамых функции автоматического создания резервимых копий (которые: и оставляют после себя все эти. ВАК и .ТМР фактал). Но имейте в виду, что иноглар резервиям копия факта оказывается той единственной спасительной соломинкой, которая люмотеле в почти безальжодной ситуальной соломинкой, которая помотеле в почти безальжодной ситуальной стана пределения в почти безальжодной ситуальной стана пределения пределения пределения пределения пределения пределения пределения стана пределения пределения пределения пределения пределения стана пределения пределения пределения пределения пределения пределения стана пределения предел

2. Избавьтесь от старых версий программ. Возможность приобретния усовершенствованных версий программ со скиркой — вешь превосходняя. Но подумайте, стоит, ли краинт из диже небколько версий долой и той же программы? Если вы не уверены, какие файлы относятся к той кли иной версии, еще раз инсталируйте последною версию (сели это возможной в моную подперектории переместите все файлы данных из старой подперектории переместить в отдельную подперектории, файлы с боле ранниям длагим соадиня; еме у последией версии. Если программы будет работать пормальню, старые файлы можно удалить.

Для сортировки файлов по датам создания используйте любой командно-файловый процессор или следующую команду DOS:

DIR | SORT / + 24

Если усовершенствованная версия программы поставляется не полностью (а только лишь обновленные файлы),

свяжитесь с продавцом или изготовителем, чтобы узнать, какие файлы могут быть безопасно удалены.

3. Поместите редко используемые файлы в архив. Существует множество утилит-архинаторов, с помощью которых можно сжать файлы до менашего размера и поместить их в архин. Некоторые архинаторы поволяют создавать на дискетах множественные архинаторы поволяют оболожу операционной системы (архинатор VARCHIV Интегратора "Викторие"). Біолее подробно об архинаторах мы писали в Компьюте СПЕСС №7, 1991.

После создания архивов их можно скопировать на дискеты и удалить с жесткого диска. Добавьте к каждой дискете список содержащихся на ней файлов для быстрого поиска нужного файла.

4. Поместите ваши программы и данные на сетевой сервер. Если на работаете в ложальной сети, у на сеть превосходная возможность обросить часть своих файлов на сервер. Только администратор сети узнает, что полънатель обросить в сеть 10 Мбайт данных и, схорее всего, этого ниято больше не заменти. Сообение хороши для сетей текстовые процессоры. Они заинчают много места на диске и обычно не требумот от системы выской процемодительность.

5. Уплотните свои базы данных. Не многим навестен тот факт, ит офайлы большинства баз данных ле уменьшаются в размере после удаления записей из базы Структура файла данных не допускает простого извлечения записи из середным базы данных, поскольку кажда запись как дередным базы данных, поскольку кажда запись как дередным базы данных, поскольку кажда запись как дередным базым данных данных

6. Устраните фрагментацию своего жесткого диска. Это не добавит свобанног пореганства ващему диску, однако позволит более эффективно разместить на нем файлы. Существует много хороших утилит нефрагментации дисков, как например, утилиты пакетов Power Disk фирмы Multisoft или SpeedDisk и пакета Norton Utilities. Перезалуском такой утилиты обмательно сделайте резервную колние своего диска.



Знать, что вам нужен жесткий диск — это еще полдела. Знать, какой жесткий диск вам нужен — вот основная проблема.

Следуйте нашим рекомендациям для выбора наилучшего диска.

Восемь шагов к выбору жесткого диска

Если ваш диск переполнен файлами, и вы не хотите снижать его быстродействие ни на миллисекунду, — вы прямой кандидат на покупку нового жесткого диска.

Покупка жесткого диска никогда не относилась к дешевым удовольствиям, а его установка никогда не была легким делом. Существуют два пути, которыми можно идти к увеличению дискового пространства компьютера. Если ваш теперешний жесткий диск относительно новый (скажем, вы купили его в пределах последних полутора лег), и вы удовлетворены его быстродействием, вы можете просто дополнить его еще одним диском такого же типа, подключив новый диск к тому же контроллера.

Если ваш жесткий диск не только слишком мал по объему, но и слишком медленно работает, вы можете заменть всю дисковую подсистему вместе с койтроллером на более быстрый и вместительный диск.

Большинство нынешних систем, работающих на базе 286 пориссоора, были приобретени в комплекте с жесткими дисками, использующими старую технологию кодирования данных МРМ. Эта технология не позволяет получить такие характеристики достуга и такую скорость передачи данных, как современные диски с интерфейсами ESDI и SCSI. Новые диски имеют премициества перед дисками МРМ. Стоят они не дороже, а работают в два-три раза быстрее и могут вмещать большие объемы данных.

Прежде чем сделать окончательный выбор, рассмотрите следующие вопросы.

- 1. Определите, какой объем диска вам нужен. Оцените объем всех ваших прикладных програм, а также всех программ и пактоков, которые вы намереваетсек купить в бликайшие два-три года. Стойте самые смелья предположения относительно их размеров и объемов используемых ими данных. Затем-тувойте полученную цифру. Если ваш результат превысил 100 Мбайт, скорее всего вы реально подошли к оценке.
- 2. Выберите тип предполагаемого диска. Если вы добавляете еще один диск к уже существующему, имейте в виду, что он должен быть совместим с вашим контрольером (будь это MFM, RLL, SCSI или ESDI). Если вы заменяете всю 'дисковую подсистему вместе с контрольером, вы должны располагать достаточной информацией о каждом из существующих типов дисков, чтобы определить, какой из них вам нужен.

Несколько слов о наиболее распространенных типах жестких дисков. RLL (Run-Length-Limited — ограничение длины повторяющейся поледовательности) и ИРМ (Modified Frequency Modulation — модифицированных частотнах модулация) — это методы кодирования, определяющие, в каком виде данные хранятся на диске. Мнотие жесткие диски могут использовать как МРМ, так и RLL-кодирование. При прочих одинаковых характеристиках RLL-диски способил в местить большее объемы данных, чем, диски, работающие по теанологии МРМ.

мегм.
Помимо метода кодирования, подсистема диск/контроллер включает в себя один из нескольких возможных интерфейсов. Самые ранние жесткие диски и современные сверхлешевые подсистемы используют интерфейс ST-506. Но если вы покупаете новый

Производительность диска

Перед выбором новой дисковой подсистемы оцените производительность вашего компьютера. Не тратьте эря деньги на покутку жесткого диска, превосходящего вашу систему по быстродействию. Пока вы не собрались обновить свою процессорную плату или добавить оперативной памяти, не покупайте жесткий диск, работающий заметно быстрем, чем с этим может справиться ваша система. Для грубой ощенки среднего времени доступа необходимого вам жесткого диска обратитесь за рекомендащями к гледующей таблице.

4,77 МГц (оригинальный IBM PC)60-80 мс 8-16 МГц 28-40 мс 16-20 МГц 20-28 мс 20 МГц и выше менее 20 мс

THICK

диск, возможно, вы скорее всего захотите иметь более быстрый и более интеллектуальный интерфейс, подобный ESDI или SCSI.

Интерфейсы ESDI (Enhanced Small Device Interface — усовершенствованный интерфейс для устройств миникомпьютеров) и SCSI (Small Computer Systems Interface — интерфейс для малых компьютерных систем) предлагают самые новые и самые быстрые спецификации контроллера. Диски SCSI обладают наибольшей гибкостью: контроллер SCSI позволяет подключать другие SCSI-совместимые устройства (обычно до семи) к одной плате. Эта возможность, называемая daisy-chaining (способность к наращиванию - буквально, "великолепная цепочка"), удобна в системах, где существует необходимость подключения дополнительных жестких дисков или других устройств SCSI и важно, чтобы это можно было сделать легко. Контроллеры SCSI особенно популярны в серверах сетей, гле семь больших жестких дисков, подключенных к одиому коитроллеру, позволяют получить исколько гипабайт дискового простраиства. Если вам не нужны такие развитые возможности, вам вполне может подойти диск ESDI, который стонт дешеле.

Наконец, диск IDE (Integrated Drive Electronics -интегрированная дисковая, электроника) - это диск RLL (несколько обновленной версии, называемой ARLL — Advanced Run-Length-Limited или усовершенствованная технология, RLL). Особенность заключена в новой идеологии построения контроллера. Контроллер IDE позволяет работать почти с любым типом BIOS, так как умеет выполнять процедуру трансляции секторов. При этом контроллер согласует накопитель с компьютером таким образом, что появляется возможность использовать тип виичестера, который не соответствует в точности ни одному из зашитых в BIOS. Сама процедура заключена в том, что контроллер пересчитывает число цилиндров, поверхностей и секторов на цилиндр, физически существующих на диске. в те же параметры наиболее подходящего типа накопителя из BIOS. Еще одна особенность в том, что х диска IDE вся электроника контроллера часто бывает размещена в самом накопителе. (Для получения более полной информации об интерфейсах компьютерных систем см. КомпьютерПресс №6, 1990.)

3. Решите, насколько быстрым должен быть ваш новый жесткий диск. Вы можете купить самый что ни на есть серобыстрый жесткий диск, и это будет пустой тратой денет, если ваша ситема обладает недостаточным быстродействыем для того, чтобы использовать все преимущества быстрого диска для получения рекомендации о среденей скорости довтупа — необходимого вам жесткого диска в зависимости от тактовой частоты системы.

4. Определите, какого типоразмера жесткий диск вам нужен. Засы нужно ответить на два вопроса. Во-первых, нужен ли вы мидкс полной или половинной высоты? Во-вторых, котите ли вы 5,25-дюймовый или 3,5-дюймовый диск? Нексторые небольшие компьютеры просто не позволяют установить в них диск полюм высоты. В этом стучае, вероятно, вам нужно купить 3,5-дюймовый диск половинной высоты.

Необходимость надличия в компьютере достаточного свободного пространства – важный вопрос. Если вы "запилиете" в свой компьютер слишком много дополнительных устройств (даже если с ними всеми справитея блок питания), возможность перерева будет представлять реальную угрозу. Если диски установлены слишком плотно и не вентилируются должиным образом, постоянный перегрев (и охлаждение при выключения компьютера) может значителью сохратить время жизни как самих дисков, так и других компонентов сострания с пред выстания и дисков, так и других компонентов сострания с пред в премя жизни как самих дисков, так и других компонентов системы.

Как быть, если в вашем компьютере нет свободной ячейки для установки жесткого диска? В этом случае можно установить диск-плату. Такие устройства, часто называемые hard cards (буквально, "жесткая плата" — диск-плата), просто вставляются в свободный разъем расширения на общей шине компьютера. Поскольку и обмен данными и подача питания осуществляются непосредственно с общей шины РС, подобные устройства очень просты в установке. Ярким примером такого устройства может служить дискплата HardCard II XL фирмы Plus Development, которая стоит 999 долл. и позволяет уместить 105 Мбайт данных на плате толщиной всего один дюйм. После того, как вы вставили HardCard в свободный разъем расширения, нужно лишь запустить небольшую установочную программу, и менее чем через 30 мин вы получите дополнительные 105 Мбайт

5. Выясните дату создания ВІОS вашего Компьютера. Ни для кого не секрет, что контроллер жесткого диска тесно взаимодействует с системным аппаратымь обеспечением компьютера. Совместимость контроллера с базовой системой ввода /вывода (ВІОS) зашего компьютера имеет первостепенное значение, поскольку именно ВІОS определяет те пути, по которым данные передаются через контроллер на диск. Есрым данные передаются через контроллер на диск. Есвершействованную версию ВІОS. В любом случае, если вы решили покупать новый жесткий диск, вам понадобится информация о дате создания ВІОS.

Вот простой способ выяснить дату создания ВІОS. В командной строке DOS дайте команту DEBUG. Эта команды загружает программу-отладчик DEBUG, которая, скорев всего, находитех в поддиректории \DOS вашего диска. В качестве приглашения к вводу команды DEBUG использует чертому-лефие. В строке принлашения напечатайте следующую команцу (неважно, строчнымы ими прописиными буквами):

-d f000:fff5 fffc

дискового пространства.

Ваш компьютер выдаст примерно следующее сооб-

F000:FFF0 30 36 2F-31 33 2F 38 38 06/13/88

Последние его цифры и показывают дату создания BIOS вашего компьютера (в виде мм/дд/гг). Дайте команду Q для выхода из DEBUG и возврата в DOS.

6. Проверьте конфигурацию и способность к наращиванию вашего контроллера жест-кого/гибкого дисков. Какую конфигурацию имеет ваш контроллер? Объединяет ли он контроллеры жест-кого и гибкого дисков? Десять против одного, что и жесткий и гибкий дисководы подключены к одной и

той же плате контроллера. Если вы покупаете еще один жесткий диск, удостоверьтесь в том, что ваш контроллер имеет свободный разъем для его подключения. Если вы заменяете всю подсистему диск/контроллер, проверьте, чтобы новый контроллер подперживал работу как с жестким диском, так и с флоппиджеководом.

- 7. Проверъте, сможет ли мсточник питания вашего компьютера обеспечить работу нового жесткого диска. Если у зас старый компьютер класа РС или XT, мощности его источника питания может не хватить, чтобы справитыся с увеличением натрузки после подключения нового жесткого диска. Общчно источники питания компьютеро имкот мощность. 150 ватт и более, что позволяет подключать к системе дополнительные устройства. Вольшинство новых машин имкот сще более мощные источники питания (200 ватт и более). Проверъте мощность источных питания вашего компьютера по документации или по ярлыку на самом блоке в нитания.
- 8. Выберите фирму-производителя и продавда. Какой марки жесткий диск лучше купить? Сушествует много фирм, производящих жесткие диски
 для компьютеров. Такие фирмы, как Seagale, Microscience, Махого, Місторовіз, Storage Dimensions, NEC,
 Теас, Conner и Toshiba давно зарекомендовали себя
 высоким качеством выпускаемых ими жестики дисков.
 На сегодня покупка жестких дисков относится к
 наиболее наджемым и безопасным тортовым сделжам.
 Помщите среди продавцов того, кто предложит наинлучшую цену для выбоданного типа и объема диска.

пучную цену для выоранног типа и отвема дикла. Перед тем, как вести переговоры о покулке диска, приготовьтесь ответить на некоторые вопросы. Обычно продавец хогет помочь вам правильно выбрать необходимое оборудование. Сообщите ему фирму-изготовитеяз и модель ващего компьютера. Продавец также спросит, хотите ли вы приобрести подный комплект накопителя (дисковод, контроллер и кабели интерфейса) для замены всей дисковой подсистемы или только один жесткий диск с кабелями для подключения к уже существующему контроллер, сообщите, продавсли вы покупарет новый контроллер, сообщите, продавцу дляту создания ВIOS вашего компьютера, с тем чтобы он мог сказать, нужна ли вам усовершенствованная вессия ВIOS.

Желаем вам удачной покупки!

А.Синев

По материалам:

Doug van Kirk, "Put the squeeze on files with data compression", PC Computing, Febr., 1991. Date *Lewallen, "Double your hard disk space", PC Computing, Febr., 1991.

P.L.Olympia, "Winning the disk bulge battle", LanTimes 158, June. 1990.







DMCS

Липензионно-чистая СИСТЕМА ЛИНТЕР

пристойна многих наименований, каждое из которых реально представляет ее в различных сферах компьютеризации человеческой деятельности:

Мобильная многопользовательская реляционная СУБД. Функционально полная интегрованная система обработки данных. Инструментальная система создания и поддержания жизненного цикла прикладных систем. Средоориентированная СУБД. Распределенная СУБЛ серверного типа.

ОПЕНИТЕ ГЛАВНЫЕ ЛОСТОИНСТВА СИСТЕМЫ

- Система сконцентрировала в себе передовой опыт отечественных и зарубежных достижений. В сравнении с другими системами СУБЛ ЛИНТЕР выголно отличается:
- высокой степенью мобильности:
- интеграцией с функциональными возможностями операционных сред и их окружения: взаимодействие со всеми языками и системами программирования;
- возможность создания разнородных комплексов ЭВМ и сетей с единым пользовательским интерфейсом:
- богатым разнообразием инструментальных средств разработки программ, ориентированных на пользователей самых различных уровней — от системного программиста до пользователя-непрофессионала;
- сервисным обслуживанием системы ее разработчиками;
- поддержкой модели "клиент-сервер".

Кроме того, Вы оцените в системе СКОРОСТЬ, СЕРВИС, ПРОСТОТУ. Все это вместе трудно найти в какой-либо другой системе!

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА МОБИЛЬНОСТЬ И ДЕМОКРАТИЧНОСТЬ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОПЕРАЦИОННОЙ СРЕДЕ

Работает на ЭВМ нескольких архитектурных линий в различных операционных средах:

- IBM PC XT/AT (и совместимых с ней) в средах MS-DOS (М-ДОС), XENIX, UNIX, УОС;
- ПЭВМ "Электроника-85", Professional-350 ПРОС (P/OS);
- CM 1810 ("Автограф 840") БОС 1810 (IRMX), МДОС (MS-DOS-системы);
- CM 1420, CM 1425, "Электроника-79" (89, 0102), PDP-комплексы ОС РВ (RSX-системы), ОС РВМ (RSX + системы), РАФОС, ФОДОС (RT-системы), ДЕМОС, UNIX;
- CM 1700, CM 1702, "Электроника-82" (0104, 0107), VAX и микро-VAX комплексы UNIX, MOC BP, MOC32M (VAX/VMS системы).
- Работает в сетях ЭВМ на базе средств DECNET, NETWARE, TCP/IP.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ МИНИМАЛЬНОГО КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

Представляет собой совокупность задач, содержащую:

- реентерабельное ядро системы;
- инструментарий администратора базы данных;
- набор языковых средств, в том числе:
 - интерпретатор с непроцедурных языков манипулирования данными высокого уровня на основе SQL и QUEL-интерфейсов, интерпретатор с табличного языка манипулирования ланными на основе ОВЕ.
 - средства генерации и форматирования отчетов;
- исполняющую систему объектно-ориентированного языка прикладного программиста типа 4GL;
- средства реализации наиболее эффективного доступа к данным по В-дереву: - набор разнообразных сервисных средств (многопараметрическую сортировку, деловую графику, системный журнал и так далее).
- По отдельному договору вместе с системой могут поставляться сетевые интерфейсы для организации распределенной обработки данных, средства поддержки проектирования структур баз данных, различные пакеты прикладных программ. СУБД ЛИНТЕР — одна из немногих систем, которые развиваются вместе с системой пользователя. Она внедрена и сопровождается на сотиях объектов.
- По лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Вы можете:
- увидеть систему в действии непосредственно на площадке НПП "Релэкс";
- приобрести демонстрационную версию системы (300 рублей):
- заключить договор на ноставку, поставку с обучением, поставку с годовым сопровождением системы (от 2 ло 20 тысяч рублей).

Наш адрес для корреспонденции: 394000 Воронеж, Главпочтамт, а/я 137, НПП "Релэкс"

Телефоны для связи: (0732)64-79-58; 55-94-44



РАЗГОВОРЫ

Итак, продолжаем разговоры.

Вы читали "Кукушкіно яйцо"? Если нет, прочтите обязательно. Если прочли и вам понравилось, отложите дела в сторону и прочтите эту статью — скорее всего, она вам тоже понравится. Но не воспринимайте ее как просто развлекательный рассказ. Нам уже пора задуматься о проблемах безопасности наших компьютерных систем. Их не так много, в нашей стране — казалось бы не стоит бесяркоиться... Но класс советских хакеров очень высок — они уже неоднократно взламывали многие "защищенные" системы. В том числе и сетевые. К их чести, они же их потом и чинили, притом часто так, что "ответственные" лица даже не обращали внимания на происходящие события. Но не все так порядочны и кто-то следующий может стать причиной крупных неприятностей и большого ущерба...

Описанный здесь инцидент — яркий пример того, что может произойти в случае, если вирус "заведется" не на персональном компьютере, а на системе более высокого класса, используемой большими коллективами, работающими с ценной информацией.

Суета вокруг Роберта или Моррис-сын и все, все, все...

Если спросить даже тех, кто не связан с удивительным миром вычислительной техники, какая из стран мира достигла наибольших успехов в этой области, то в 99 случаях из 100 вам назовут Соединенные Штаты Америки. И, конечно же. бодт праван

США на сегодня остаются цитаделью компьютерносо мира, его мощной основой. Несмотря на значительные усилия других стран, большинство приоритетов в компьютерной области принадлежит американским корпорациям, американским университетам и вообще американскому обществу — обществу, наиболее близко стоящему к тому порогу качественного развития, за которым оно сможет с полной уверенностью назвать себя обществом информационным.

Однако за все в этом мире приходится платить, больше всего платит тот, кто идет первым. Поэтому вместе с лаврами лидера США приобрели массу серьезных и сложных проблем, причем не только научных или технических, но и социальных. За примерами ходить далеко не надо. Феномены компьютерной преступности, компьютерных вирусов, компьютерной субкультуры хакеров, усиливающаяся зависимость жизненно важных государственных и общественных структур от надежности аппаратных средств и правильной работы программ — все это реалии сегодняшнего дня развитых в компьютерном отношении государств и прежде всего США. Так что лидерство какого-либо общества (или, если хотите, государства) в той или иной области подразумевает в немалой степени его способность быстро реагировать на неизбежно возникающие трудности и проблемы, аналогов решения которых в мире просто не существует.

Те, кто идет следом, учатся на опыте лидера, стараются избежать его ошибок, используют лучшие из его методов. Да это и понятно - рано или поздно все идущие в одном направлении сталкиваются примерно с одними и теми же проблемами. И, право, имеет смысл хорошенько подумать, стоит ли претендовать на собственный "уникальный" путь развития, чреватый, естественно, собственными "уникальными" синяками и шишками, стоит ли изобретать собственный велосипед, если затем придется ездить на велосипеде соседа.

что было до 2 ноября 1988

"I remember the good old days, when computers were mainframes, analysts were magicians, and programmers nunched cards.

("Я помню добрые старые времена, когда компьютеры были большими, аналитики считались волшебниками. программисты перфорировали карты...")

"Computer viruses crysis"

"Попажает равнодущие, с каким люди до сих пор воспринимают факты атак систем безопасности (будь то несанкицонилованный доступ, использование непазрешенных привилегий. "троянские кони" или общеизвестные вирусы) — пока относительно безвредных, чем и оправдывают отсутствие интереса. Я думаю, что должно случиться нечто, сравнимое по последствиям с Чернобылем или Тримайл Айлендом, чтобы проснулось большинство нашего общества:

Петер Ньюман, дайджест RISKS FORUM

В принципе, к тому, что произошло в ноябре 1988 года, вела вся история развития вычислительной техники. Однако излагать ее здесь целиком не имеет смысла, поскольку дело это весьма долгое, хотя и очень занимательное. Поэтому остановлюсь лишь на отдельных фактах, имеющих непосредственное отношение к описываемым далее событиям

Итак...

...1969 год. По инициативе Управления перспективных исследований Министерства обороны США --Defense Advanced Research Projects Адепсу (DARPA) — в Штатах создается вычислительная сеть, получившая название Advanced Research Projects Agency NETwork (Arpanet -- сеть управления перспективных исследований). Она создавалась в интересах исследователей в области вычислительной техники и технологии для обмена сообщениями, а также программами и массивами данных между крупнейшими исследовательскими центрами, лабораториями, университетами, государственными организациями и частными фирмами, выполняющими работы по заказам Министерства Обороны США (Department of Defence of USA -- DoD). 3000036

Arpanet быстро завоевала симпатии ученых и инженеров благодаря возможности быстрого обмена данными при ведении совместных работ подрядчиками Пентагона, удаленными друг от друга на весьма приличные расстояния и даже расположенными в противоположных концах страны, как, например, Массачусетский технологический институт (Massachusets Institute of Technology, или просто MIT), находящийся в Калифорнии, и Корнеллский университет, расположенный в штате Нью-Йорк (запомните эти названия!). Быстрая и качественная связь, базирующаяся, конечно, на прекрасно развитой сети телефонных линий связи США, весьма существенно влияла на ход разработок, повышая их эффективность и сокращая затрачиваемое время. Если учесть легкость доступа пользователей к сети с помощью относительно простой системы паролей, а также то, что работа с сетью велась на основе команд, понятных даже не посвященным в таинства компьютерных систем, станет понятной та популярность, какую Arpanet приобрела среди ученых.

Работа этой сети финансируется Пентагоном, но вряд ли следует считать Arpanet милитаристской системой типа СОИ: в конце концов, эту сеть использовали и используют обычные ученые и исследователи для обмена научной и технической информацией, конечно, в определенной степени важной, но никак не секретной.

Конечно, наивно было бы подагать, что Пентагон из каких-либо соображений станет заниматься благотворительностью и за просто так примется вкладывать отвоеванные у Конгресса денежки на обеспечение средств современного общения между университетами, фирмами и так далее. Военные не остались внакладе, поскольку Arpanet с помощью специальных команд могла быть логически "разделена" на подсети. Именно таким образом в 1982 году в интересах военной связи (для обмена несекретными сообщениями) из состава Arpanet была выделена подсеть, получившая название Million Network (Milnet - военная сеть).



Объединения отдельных прислительных систем в сети стало шим из магистральных направлеин развития вычислительной техчки. Использовать в работе вычиспельную сеть стало для американв признаком хорошего тона. Помимо Аграпо I в CillA в настоящее время работает мас-

са других сетей: фирмы-разработчики вычислительной

техники и программных средств имеют собственные внутренние локальные вычислительные сети; активно объединяются в сети вычислительные системы банков. Сети стали использоваться для связи вычислительных систем, находящихся в различных странах мира (!): например. американская сеть Национального Научного Фонда NSFnet обвединяет около 2000 систем по всему свету.

Набирающий силу процесс интеграции вычислительных мощностей вполне закономерно привел к идее

различных сетей своего рода Такой "сетью суперсеть. сетей" в Америке стала сеть Science Internet, или Internet просто объединяющая ныне 1200 сетей (!) по всей Америке и имеющая выход на европейские вычислительные сети через систему Лондонского университета! совокупности под эгидой Internet работают (такое даже трудно представить!) около 500000 вычислительных систем. Еще более сложно представить, что все ЭТО успешно работает на благо цивилизованного человечества.

Осмысление интеграционных процессов, происходящих в компьютерном мире, вылилось в создание молели "взаимодействия открытых систем" - Ореп Systems Interconnection (OSI). - реализация которой позволила бы обмениваться информацией вычислительным системам различных производителей и соответственно различной архитектуры. Модель OSI была предложена Международной организацией стандартизации*

ляет собой семиуровневый набор протоколов, полностью определяющих и стандартизующих процесс пере-

* ISO — International Standards Organization — официально

дачи данных (см. КомпьютерПресс №7'91, с.20), Концепция OSI гарантирует, что сеть, использующая один из стандартных протоколов для каждого из семи уровней модели, будет работать совместно с другими сетями данного стандарта.

Естественно, в реализации такой модели весьма заинтересованы все, кто использует вычислительную технику - а на "диком" Западе ее используют практически везде. Всеобщая реализация модели "открытых систем" стала бы основой формирования инфор-

> мационного общества. Концепция OSI поддерживается большинством основных фирм-производителей компьютеров и сетей, а также многими крупными пользователями сетей, в том числе и правительством США.

В стороне от этих процессов не мог остаться и Пентагон, чутко улавливающий новейшие тенденции в мире науки и техники благодаря своим весьма компетентным консультантам. Прозорливость, с которой американское военное ведомство подминает под себя перспективные разработки, вкладывая в них немалые силы и средства, вызывает уважение. Именно по заказу DoD был разработан один из трех распространеннаиболее ных протоколов транспортного уровня модели OSI, получивший название TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol - протокол управления передачей и взаимодействия между сетями), реализованный на практике в сетях Arpanet и Inter-

net Олнако блестящие перспективы информационного общества в последние годы

несколько померкли в связи с появлением компьютерных вирусов — этой "чумы информационной эры". Поскольку интеграция вычислительных систем делает их более уязвимыми для вирусов, некоторые эксперты считают, что "век информатики" может закончиться крахом концепции "открытых систем".

Компьютерные вирусы - тема отдельного, очень интересного и очень длинного разговора. Касаясь этой



размещается в Женеве. Представителем ISO в США является Национальный институт стандартизации — American National Standards Institute - ANSI.

¹⁹⁷⁰ году: она представ-

темы, постоянно ловишь себя на непреодолимом желании пофилософствовать по поводу влияния вирусов на должно вычислиных систем.



В последнее время компьютерные вирусы приобрели чрезвычайную "известность" в самых различных слоях общества: специалисты серьсано изучают эту проблему; разработчики ломают голову над созданием все более изощренных средств

автите. В размисты и администраторы систем, жутко ругажеь, отлавлявают вирусы в своих системах, большинство пользователей приходят в состояние благотовейного ужаса при одиом упоминании вирусов, а остальная масса простых смертных, не посвященных в таниства компьютерного мира, с полним непониманием, но тем не менее с большим интересом вроде "Ну надо же!", периодически читате в гарастам маденькие заметки о "кровожадних" компьютерных вирусах, неизвестно откуда надладающих на ЗВМ.

Вообще феномен вирусов стоит перед компьютерным обществом давно; во всяком случае первое официальное сообщение об этом явлении относится к 1978 году, хотя и его нельзя считать годом рождения проблемы.

Вероятно.

конференции

впервые термин
"вирус" по
отношению к определенного вида
компьютерным
программам употребил Фред Коен в
1984 году на 7-ой

Компьютерный вирус — программа, производящая в вашей компьютерной системе действия, в которых вы не нуждаетесь и о которых не подозреваете.

вопросам безопасности компьютерных систем в докладе о своих исследованиях. Своим названием компьютерные вирусы обязаны определенному сходству с вирусами естественными в способности к саморазмножению; высокой скорости распространения; избирательности поражаемых систем (каждый вирус поражает только определенные системы или однородные группы систем); способности "заражать" еще не зараженные системы; трудности в борьбе с вирусами и так далее. В последнее время это сходство подкрепилось еще и постоянно увеличивающейся быстротой появления модификаций и новых поколений вирусов. Только если в случае вирусов естественных эту скорость можно объяснить могуществом и изобретательностью природы, то вирусы компьютерные обязаны скоростью возникновения новых штаммов исключительно недосмотру одних или бредовым идеям других людей определенного склада.

Однако серьевного отношения компьютерные вирусы потребовали к себе относительно недавно, настолько недавно, что американский институт стандартов до сих пор не дал четкого определения компьютерного вируса, благодаря чему в работах специалистовкомпьютерщиков царит полнейший плюрализм в трактовке этого термина. Лично я придерживаюсь определения, сформулированного в книге "Кризис компьютерных вирусов":

Компьютерный вирус — программа, производящая в вашей компьютерной системе действия, в которых вы не нуждаетесь и об которых не подозреваете.

Попадая тем или иним способом в компьютерную систему, вирус в общем случае сложогируется в различные места системи, а зачем — либо одповременно с этим — производят в системе изменения, в лучшем случае не приводящие к катастрофическим последствиям (вроде высвечивания на эхране терминала несоторого сообщения), а в худшем делающие вашу систему нерабогоспособной.

В широком потоке литературы по проблеме вирусов, хлынувшей в последнее время на нас, приводится масса классификаций и описаний вирусов, так что интересующихся этой проблемой всерьез в с чувством глубокого облечения отсылаю с специальным публикация, м. большей частью, правда, далеких от совершенства и законченности. Однако с этого момента считаю, что и законченности. Однако с этого момента считаю, что законченности. Однако с этого момента считаю, что м. в законченности. Однако с этого момента считаю, что законченности.

имею дело с людьми, достаточно хорошо представля-ющими, что такое компьютерный вирус, чтобы не примешивать к этой проблеме какие-либо потуусторонние

Компьютерные

силы.

вирусы — в отличие от вирусов естественных полностью дело ума и рук человеческих, поотому их можно — и нужно! — изучать, анализировать и успешно бороться с ними.

Специалисты классифицируют вирусы по самым различным признакам: по степени опасности гіроваюдимих вирусом действий; по спесобу проникновения выруса в системы; по длине; по местам размещения вируса в системе и так дласе, что вносит поределениую путаницу. Имея в виду последующее изложение, я остановлюсь только на одной характеристике вирусов, позволяющей разбить все их множество на две, пока неравноценные по мощности, группы, — на автономности вирусов.

Большинство вирусов паразитирует на конкретных программах или файлах, "своих" для каждого вируса, присоединяя свое тело к телу программы или к определенным файлам, гарантированно присутствующим в инфицируемой системе. А малоличию большинство вырусов имеет собственные "излобленные" места в инфицируемой системе, в которых вируе размещается фицируемой системе, в которых вируе размещается размещается обътвенные "излобленные" места в инфицируемой системе, в которых вируе размещается размещается пределенные пределенные пределенные размещается пределенные пределенные размещается размещ сразу после проникловения в систему. Знание этих сообенностей, уникальных для каждого семейства вирусов, знанительно облегчает обнаружение вирусов в системе и борьбу с инми. Собственно это "большинстов" вирусов в есть вирусы в общепринятом понимания этого термина. Вполне понятно, что отсутствие в системе пользователя какого-дифо, программного продукта на 100% гарантирует, чдо, система не будет поражена вирусом, паразутнурующиму именце, на этой программе. Уже обстоит дело с вирусами, нацеленными на системные программы и файлы, однако эта нацеленность облегчает борьбуче заразов.

Но есть относительно небольшая (пожа, и далее я объясию почему) группа програми, которые с полной уверенностью можно отнести к вирусам в соответствии с приведенным выше определением, отличающихся повышенной степенью автономности в своей рабочительности.



Если обычный вирус активизирмется при запуске пользователем араженной программы, на которой паразитирует вирус, или при пработке системой копкретных событий, например, прерываний, то червь самостоятельно управляет

Отчего проблема вирусов приобрела

в последнее время такое значение?

запуском свои с копий.

Если обычный вирус размещается в более-менее определенных местах систе-

мы, то место размещения в системе червя предсказать крайне сложно, поскольку ему все равно, где размещаться, — было бы достаточно места.

Черви нацелены не на конкретные программы

или файлы, а-на системы конкретной архитектуры:
Черви гораздо-опаснее обычных вирусов именно в
силу-своей автономности, то есть независимости от
наличия в поражаемых системых некоторых
уникальных условий, например, наличия
определенных файлов.

Плагой за повышенную автономность является повышенная сложность червя как програмым и, как следствие, значительно больший, нежели у обычных вирусов, размер. Как правило, черви состоят из нескольких модулей-сегментов, слишком больших, чтобы быть спрятанными в файлах операционной системы. Однако этот "маленький" недостаток с лижвой окудается размером ушерба, который может причинить червь, поскольку догадаться о наличии в системе именно червя, докализовать его и бороться с ним сложнее, чем с обычными вырусами.

Появление, развитие и быстрое распространение вычислительных сетей вызвало к жизни особый подвид червей — так называемых "сетевых червей". Сетевые черви — еще более сложное образование. Они характерны тем, что распространяются по сети через сетевые средства коммуникации — системы электронной почты всевозможных видов, специальные сетевые утилиты и так далее — и используют атакуемые узлы в собственных интерсах (для саморазможения и дальнейшего распространения по сети). При этом очень быстро наступает полняя блокировка сети

Первые часледования и эксперименты с сетевыми червями были проведены на сети Еілегне і висследовательском центре фирмы Хегох в Пало Алто. Черь в этих экспериментах существовал в виде сегментов, выполнявшихся на разных узлах сеті под управлением головного сегмента. При этом четко выявилась опасная способность этого вида червей в процессе работы затирать своей информацией страницы памяти инфицируемых систем, что неминуемо вело к остановке по-слениях.

Специалисты, должно быть, уже поняли, что сетевые черви являются побочным — и вряд ли ожидавшимся — детищем исследований в области распределенной обработки информации.

Но отчего же все-таки проблема вирусов — в основном в плане борьбы с ними — приобрела в последнее время такое значение? Насколько и чем оправданы усилия нашей компьютерной братии, начиная от пользователей и кончая профессионалами, заграчиваемые

на изучение и борьбу с компьютерной заразой?

Причин тому достаточно много, но главных, пожалуй, две:

 во-первых, деятельность большинства вирусов изначально небезобидна: большинство вирусов ли-

бо сознательно рассчитано на повреждение или искажение используемых в вычислятельной системе данных и программ (в том числе и системных), любо допускает подобные эффекты вследствие своей работы; во-вторых, масштабы распространения вирусов самым непосредственным и теспейшим образом связаные с масштабами распространения технического чуда последнего лесятилетия — персональных компьютеров. «44%»

Первое утверждение очевидно. Вряд ли кто-инбудь из нормальных людей добровольно согласится, чтобы продукт его чтруда — иногда всеьма длительного, — был уничтожен или безнадежно испорчен буквально в митовение ока. Если учесть все возрастающую зависимость деловых: финансовых правительственных и военных кругов от предоставляемых "компьютерами услуг, то становятся понятными ужас и ненависть, испытываемые к компьютерным вирусам.

Обстановка накаляется и в связи с тем, что внедрение вирусов в системы происходит зачастую через "дыры" в подсистемах безопасности, а это не может не волновать разнообразные органы, которые у нас называют компетентными. Вссьма озабоченные сохранностью своей информации, эти органы справедниео считают, что если вирус пролез в "дыру". то почему бы в ту же "дыру" не пролезть кому-либо из племени любопытствующих длинноносых Варвар. Взять тот же вирус: отчего бы ему не быть запрограммированным на то, чтобы, скрытию пробравшись в систему компетентирого органа, разместиться в самом дальнем и укромном утолож и, продолжая оставаться незаметным для ховяев, не разрушать хозяйские данные, а периоцически посылать их своему разработнум;

Чувствуете какая прелесть! Само собой разумеется, насколько такая перспектива желательна компетентным органам одной стороны, настолько она ненавистна компетентным органам стороны другой.

Вторая причина актуальности проблемы компьютерных вирусов менее очевкиям. Наблюдаемое в последние годы глобальное распространение вырусов и сопутстатующих им проблем во многом опредленется массовым выпуском и распространением микрокомпьютеров, которые наиболее безащитны для вирусов в силу стандартности своей архитектуры и архитектуры математического обеспечения.

Большие системы практически не имеют проблем с вирусами былогаря своей уникальности, обеспечиваемой, во-нервых, тем, что каждая большая системы проходит стадию генерации, во время которой многочеленные системные параметры образуют уникальное сочетание, и, во-вторых, наличием хорош ваявитых подситем раделения доступа и защить, ваявющихся серьезным препятствием для вирусов и позволяющих лекто обнаруживать источник заражения.

Легко заметить, что микросистемы в большинстые своем лишент закой уникальности. Именно станавляность, ставшая и преимуществом микросистем, обусловившим их широкое распростраление, и их проклатием, поскольку вирус, возникший в одной системь, без труда поражает соседнюю, ведь по архитектуре обе системы похожи как две капли воды.

Теперь понимаете, насколько усутубило проблему компьютерных вирусов начатое фирмой IBM в авкусте 1981 года серийное производство персональных ком-ньютеров — знаменитых IBM PCI Ведь легкость серийного производства и относительная деньевила персоналок — прямое следствие их стандартности! Хота с другой сторомы, доступность и понятность персоналок для пользователей-пепрофессионалов — тоже следствие стандартности.

Но и это еще! не все. Люди, непонятию почему, всегда стремильсь облегить вирусам — и естественным, и компьютерным — их черное дело. Например, холера: не тем ли объясняется се массовость и скорость распространения, что люди издавна стремились жить как можно ближе друг к другу, вследствие чего повязиные стоянки, поселения, деревии, города. Или попробуйте, например, утоворить людей воздержаться от общемваетствог способа распространения СПИДа! Аналогично и с "электронной чумой" Люди во многом схожи, поэтому ничего нет удивительного, что в разных концах света пользователи работают с одними и теми же удачно созданными программами и системами. Примером этому может служить победоносное шествие по миру операционной системы UNIX (и ес аналогов) и компилатрора взыка С.

Операционная система UNIX, появившаяся на свет в 1969 году, является детищем двух талантливых (судя по самой UNIX) программистов К.Томпсона и Д.Ричи**, работавших в Bell Laboratories — филиале всемогущей American Telephon & Telegraph (AT&T), кстати на долгие годы монополизировавшей сети связи США. UNIX замышлялась как операционная система для внутренних нужд, которая должна была простой постаточно в использовании, дружественной по отношению к пользователям и как можно меньше зависящей от типа машин, на которых она будет работать. UNIX разрабатывалась и как многонользовательская система и потому имела неплохую систему разделения доступа, базирующуюся на парольной защите.

Успех системы превзовиел все ожидания. UNIX мітовенно задосевла смилати пользователей, что позволяло АТ&Т значительно усилить свои позвини клонаволяло АТ&Т значительно усилить свои позвини клонавком, компьютерным Эльдорадо. Быстро стади повыляться усовершенствованные вередии системы: 1975 год — UNIX V6. 1976 год — UNIX У7 (перваз "базоваз" версиз). 1982 год — UNIX System III. 1984-85 говы — UNIX System IV. Повялного а налоги UNIX а— СБИХ. ХЕМІХ. ИПІСЬ. УСИЛІХ РОВИХ. Лавры разработчика пожинал также и университет в Берли (штат Калифорным), разработаний UNIX 4. 04, 14, 24 в тах далес. Ах. сели бы они знали, какую шутку уготовил им 1988 год!

Таким образом, тенденция к объединению разнотипных систем в сочетании с появлением на рынке и широким распространением системы UNIX и компиляторов языка С (в силу их комфортабельности для пользователя) еще более усложимии "эпидемиологическую" обсталовку в компьютерном мирое, создав писускую" обсталовку в компьютерном мирое, создав писускую обсталовку в компьютерном мирое, создав писускую обстановку в компьютерном мирое, создав писуску в сторительного писуску в писуску в писуску в писуску в писуску в компьютерном мирое, создав писуску в писуску

^{*} Кен Томпсои возглавлял группу разработчиков, создавших в 1969 году ассемблерный вариант UNIX. При этом преседевалась цель — создать удобную операционную обстановку, для проведении исследовательских работ в области программирования, а самы же система предназначалась для машины PDP-7 фирры DDE — представиется семейства машины, штом распространенных в паучных и исследовательских центцелом распространенных почеу для победного шестами.

Дениис Риги подключился к проекту подке, однако ю многом ему обязная рождением в 1972 году комнероцеская версия системы, написаниям на высокоуровнеюм взыкс Сстр. Кстати, язык с Тоже появился в АТЁТ и тоже как разрабил, для внутренних нужд. Ядро системы UNIX состоит примерно из 10000 строк на замике ассемблеров на Си еще 1000 строк на замике ассемблеров на Си еще 1000 строк на замике ассемблеров.

MeT

тательную среду для вирусов всех мастей. Как обычно, всю опасность положения осознавала лишь незначительная часть специалистов, во всеуслышание предупреждавших, что пренебрежение пользователей вопросами обеспечения хотя бы собственной безопасности ларом не пройдет. Но, как известно, пока гром не гря-... 97. ODGs

475. 951

из Летом 1988 года в AT&T Bell Laboratories

в работал студент последнего курса одного

из американских университетов. И зани-

мался он не чем иным, как "переписыванием

программ системы безопасности для боль-

шинства компьютеров, работающих под

управлением операционной системы UNIX".

...Да! чуть не забыл: летом 1988 года в АТ&Т Bell Laboratories работал студент последнего курса одного из американских университетов. И занимался он не чем иным, "переписыванием Kak программ системы безопасности для большинства компьютеров, работаю-

щих под управлением

операционной

UNIX". В принципе для Америки и вообще цивилизованных стран ничего особенного в этом не было - мало ли студентов работают в солидных корпорациях, лабораториях и учреждениях, приобретая практический опыт и обеспечивая себе рабочие места в этих организациях, - если бы этот факт не был через несколько месяцев упомянут в "Нью-Йорк Таймс" в связи с событиями, потрясшими всю Америку - по крайней мере, ту ее часть, которая имеет отношение к компьютерам. (5.11.1988, статья Джона Маркоффа "Author of Computer 'Virus' is son of USA Electronic Security Expert".)

системы

КАК ЭТО БЫЛО

and the distriction

Pro Carlot

"Сейчас 3:45 АМ, среда (sic) 3 ноября 1988 года. Мне все надоело, я не могу поверить в то, что произошло..."

Из сообщения Клиффа Столла, переданного по электронной почте ANN Dockmaster.ARPA.

...Гром грянул 2 ноября 1988 года. Им стала вирусная атака, названная компьютерными экспертами величайшим нападением на национальные компьютеры из когда-либо случавшихся.

Абсолютно точную последовательность событий в настоящее время восстановить практически невозможно. Тогда, во время самой атаки, все были заинтересованы прежде всего в быстрой локализации и удалении вируса, а никак не в подробной регистрации фактов, что. жетати, сильно затруднило потом работу следет-Кроме того, вирус быстро заблокировал атакуемые вычислительные сети, в результате чего прервалась связь между пользователями.

Но можно попытаться составить примерную картину распространения вируса на основании сообщений, проходивших в компьютерных сетях, не подвергшихся нападению, и многочисленных публикаций в прессе. В частности, представляют интерес сообщения, проходившие во время атаки через телеконференции

VIRUS L (далее VIR) и RISKS FORUM (Полное название -- "Forum on Risks tog the Public in Computers and Related States: ACM Committee and Public Policy". Далее RISKS. Организован Петером Ньюманом).

Специалисты старшего поколения утверждают, что сообщения, проходившие в сетях во время вирусной атаки, очень напоминали сообщения о вра-

жеских боевых действиях, поступавших по связи во время Второй мировой войны. Во всяком случае, эти сообщения позволяют ощутить полную беспомощность, царившую во время вирусной атаки в различных узлах сети, примерно оценить возможность пользователей понять, что же происходит, и сделать выводы относительно требований к системе оказания помощи в подобных ситуациях.

Итак, 2 ноября 1988 года, среда.

Джерси).

ния о происшелшем.

17:00 Вирус обнаружен в Корнеллском университете (Нью-Йорк).

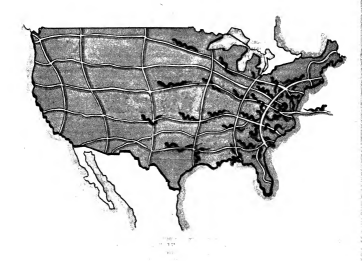
21:00 Вирус обнаружен в системах Стэнфордского университета и фирмы Rand Corporation (Кали-

ферния). 22:00 Вирусом поражена система университета в

Беркли (Калифорния). 23:00 Вирус обнаружен специалистами отделения математики Принстонского университета (Нью-

Сначала все, кто обнаружил вирус, подумали, что это очередной инцидент, касающийся только их системы. Никто не мог себе представить, какие масштабы примет эпидемия через несколько часов. Тем не менее администраторы атакованных систем послали сообще-

23:28 В телеконференции VIRUS L проходит первое сообщение о вирусе. Сообщается, что атакованы университеты в Дэвис и Сан-Диего. Ливерморская даборатория имени Лоуренса и исследовательский центр НАСА (соответственно, Lawrence Livermore Laboratory и NASA s Aimes Research Center) - все в Калиформии. Вход вируса идентифицируется как SMTP. Атакуются все системы 4.3 BSD и Sun 3.х. Отмечается, что вирус распространяется по каналам



ТЕІ.NETD, FTPD, FINGER, RSHD и SMTP. (SMTP расшифровывается как простой протокол передачи почты — Simple Mail Transfer Protocol; FTP — как протокол передачи файлов — File Transfer Protocol; а TEI.NET въвлестя назавлием протокола эмуляции терминала. Эти протоколы являются подпротоколами уже упоминавшегося ТСР/IP, созданными для реализации сототестетвующих функций).

23:45 Вирус обнаружен в исследовательской лаборатории баллистики (Army Ballistic Research Laboratory).

Постепенно стало проясняться, что одни и те же признаки поражения вирусом наблюдают пользователи, находящиеся в разных концах страны. С учетом совтадения событий во времени был сделан вывод, что национальные компьютерные системы атакованы од-

ним и тем же вирусом, распространающимся через сети, поскольку иным способом распространения нельзя было объяснить скорость, с которой вирус появлялся в различных концах США, если, конечно, не предплоложить, что все происходящее — результат заране спланированной и хорошо подготовленной акции некой преступной группы, имеющей доступ ко всем национальным системам. Жизнь администраторов американских систем после установления этого факта, как говориста, переставаль быть безынтересной!

Для пользователей и системных администраторов агакованных удлов сетсй поведение вирука было непостижимым. В некоторых системах в директории /изг/tmp повявлянись необычные файлы: в журнальных файлах ряда утилит появлялись странные сообщения. Наиболее примечательным, однако, было то, что все болсе и более повышалась загружа систем, прибедившая в конце концов либо к исчерпанное свободного места, выделенного под свопнит, либо к переполненное под свопнит, либо к переполненно

системной таблицы процессов — в любом случае это означало блокировку системы.

Исходя из названия сетей, в которых вирус был обнаружен, его тут же окрестили вирусом Milnet/Arpanet. Вскоре, однако, выяснилось, что вирус из Arpanet благополучно перекочевал в сеть Science Internet - и он тут же получает название "вирус Internet". Но после того, как Корнеллский университет высказал косвенно доказанное предположение, что вирус, вероятно, разработан в его стенат, вирус получает, наконец, одно из наиболее распространившихся (благодаря стараниям прессы) названий - вирус Cornell/Arpaпет. Это название вируса появилось в двух передовых статьях и последующей серии заметок Джона Маркофа (John Markoff), Лоренца М. Фишера (Lawrence M.Fisher), Мишеля Вайнеса (Michael Wines), Джеффа Герса (Jeff Gerth) и Калвина Симса (Calvin Sims), опубликованных в "Нью-Йорк Таймс" с 4 по 17 ноябоя 1988 года.

Вообще для специалистов оказалось приятым сюрпризом то, насколько подробно и грамотно пресса комментировала события. Филипп Гарднер — полковник в отставке, специалист по безопасности компьютеров — писал по этому поводу: "Казалось, репортеры точно знали, у кого можно получить достоверную информацию, и, кроме того, они делали хорошие выволы из того, что эти лица говорили. Это тем более приятно в условиях, когда мы становимся, к несцастью, свидетелями ненормальной тенденции к росту числа «экспертов» в среде самих хурналистов".

Наступило 3 ноября, четверг.

01:00 Сообщения о заражении 15-ти узлов сети Аграпеt.

02:00 Поражена вирусом система Гарвардского университета (Массачусетс).

03:30 Вирус обнаружен в Центре Массачусетского

технодолического института. 03-46 В сообщении, прошение в электронной почте RISKS, уточивется, что атакуются системы UNIX 4.3 ВSD и вналогичные ей хон, работающие на комнью-терах VAX фирмы DEC и комньютерах Sun фирмы Sun Microsystems Inc. Сообщается тажке, что вируе распространяется через дыры в системе безопасности Утилита электронной почты Sendmail, имеющейся в

составе указанных систем. 04:00 Поскольку сеть перегружена, распространение вируса замедляется; к этому моменту заражены уже более 1000 узлов сети.

05:15 В университете Карнеги-Меллона в Питтсбурге (Пенсильвания) из 100 компьютеров, подключенных

к Arpanet, вышло из строя 80. 08:00 Сообщение о вирусе из астрофизического центра Smithonian.

Впоследствии возникло несколько версий того, как и кем именно был обнаружен вирус.

Согласно первой, вирус был обнаружен в ночь со 2 на 3 ноября 1988 года одним из научных сотрудников Ливерморской лаборатории им.Лоуренса. Обращаясь со своего домашнего терминала к вычислительной системе даборатории, он заметил необычное повышение интенсивности ее загружки. Заполодория неладное, согрудник сообщил об этом дежурному оператору, и тот (очевидно, руководстауже инструкцией) сразу же отключил систему от сети Science Internet, по которой даспространядлея вирус.

Специалисты Ливерморской даборатории действительно могли одними и дервых обидружить вирсу. Дело в том, что эта даборатория, проводившая исследования по программе СОИ и разработку новых видозадерного оружия, в мае 1988 года уже сталкивалась с вируссм, после чего, по всей видимости, были принаты дополнительные меры предосторожности и повышена блительность.

Немедленно об инциленте было сообщено Управлению связи МО США (Defence Communication Agency; DCA), в ведении которого находится сеть Аграпел В три часа ночи о вирусной атаке узнало руководство DoD. Однако, несмотря на оперативность извещения, локализовать вырус в сети было уже невозможно.

По второй версии, извещение о появлении вируса было отправлено неизвестным лицом по компьютерной сети вместе с инструкцией по его уничтожению. Но сеть была перегружена, и очень многие вычислительные центры не сразу приняли сигнал. Когда же, наконец, на сообщение обратили внимание, было уже поз-

Согласно третьей версии — первыми обнаружили неполадки в вычислительной системе специалисты МПТ. Внимание ответственного за безопасность вычиелительного центра привлекло необычное поведение компьютера. Машина интенсивно функционировала, хота в данное время на ней никто не работал, на дисплей никакие данные не выводилисы. Чероз несколько минут вся память системы была забита, и система вышла из строительного применения образования мента в пременения образования в пременения мента пременения образования в пременения мента пременения образования в пременения мента пременения образования пременения мента пременения пременения мента пременения пременения мента мента пременения мента пременен

Неполадки в работе систем зарегистрировали ис только люди, но и процессоры вычислительных систем. Они начали передавать в сеть сообщения о томчто ис в состоянии принимать новые данные вследствие переполнения памяти. Благодаря этому центры некоторых научно-исследовательских институтов вовремя отклюбились и сумени избежать заражения.

Так, одно из учебных заведений штата Нью-Джерси — Stevens Institute of Technology, получившее предупреждение, успело изолировать свою ЭВМ и блокировать доступ вирусу.

Вскоре выяснилось, насколько серьезный удар был нанесен.

Во-первых, вирус распространялся через компьютерную сеть с чудовищной быстротой — следствие

быстродействия узловых систем и хорошего состояния линий связи в США.

Во-вторых, в результате работы вируса блокировались как сеть, так и атакованные системы, останавливавшиеся вследствие переполнения памяти и/или превышения допустимого предела загрузки. Весь ужас заключался в том, что пока до администраторов систем доходило, что их системы подверглись нападению, они начисто ..., дишались

возможности постольку предпринять, доскольку теряли доступ к перегруженной системе.

В-третьих, инфицировалась операционная система UNIX Berkeley 4.3 — одна из самых популярных версий UNIX, в силу наличия в ней

электронной почты и удобных отладочных средств. Это было тем более непонятно, если учесть, что UNIX — система многопользовательская и к тому же имеет систему защиты, основаниую на идентификации каждого пользователя с помощью паролей. С таким сталкивались впервых.

Атака шла по наиболее популярным среди пользователей страны сетям, включая сеть Пентагона, и рассчитывалась на поражение одной из самых популярных операционных систем — каково!

Неудивительно, что среди администраторов систем началась настоящая панках. Многие из них не сумели или не придожили (иногда в течение нескольких дней) должных усилий к тому, чтобы связаться с другими пострадвацими, а лольователей попросту дидили возможности работать с их мащинами. В результате за несколько минут они лишились не только сроих машин, к которым запретили доступ, но и других машин Internet, с которыми они не могли работать до конца восставления сеги.

Стало понятно, что если вирус не остановить, то последствия его деятельности морчт быть самыми нежелательными. По всей стране пользователи затанил дыхание, боясь подумать, что произойнят, если вирус запірограммирован на уничтожение или повреждение данных (а это было весьма вероятно).

Через 5 часов вирус инфинцировал от 435 до 800 систем, а всего в течение полутора-явух сугую (2-3 но-ября) поразил около 6000 компьютеров. Среди постра-давших — помимо уже упоминутых — оказались системы Агентства найнональной безопасности и Страте-теческого командования авиации СШІА, люборатория NASA (в частности, Jet Propulsion Laboratory; а в вычислительном центре NASA в х хысотное компьютерный вирус чуть было не затронул систему управлении запусками кораблей многоразового использования Shuttle, но ее удалось вовремя отключить) и Лос-Аламосской национальной даборатории; исследовательсь.

ких центров ВМС США (Naval Research Laboratory, Naval Осеан Systems Command) и Калифорнийского технологического института; крупнейших университет от страны (в Вископісниском университете из 300 систем было "выбито" 200 и бесприбыльного "мозотового центра" SRI International; ряда военных баз, клиник и частных хоміднийх.

Анализ, проведенный специалистами, показал, что

Атака шла по наиболее популярным среди шей:

и рассчитывалась на

пользователей страны сетям, включая

поражение одной из самых популярных

сеть Пентагона.

опериционных систем.

схема распространения компьютерного вируса была примерно следуюшей: сеть Arpanet — Milnet — Science Internet — NSF net. В результате вирус практически вывел эти сети из строя. Мини-

мум на два дня прекрати-

лись все научно-исслело-

При этом, учтите, не было известно, "ушел" ли вирус через Лондон в Запалную Европу. Как сообщилось впоследствии в "Уолл-стрит джорнэл", вирус все-таки сумел по Інгегеі достичь Европы и Австралии, тде также были зарегистрированы случаи блокировки компьютеров.

КАК С ЭТИМ БОРОЛИСЬ

Как невозможно сейчас восстановить хронологию вирусной атаки, так же невозможно точно установить, сколько времени потребовалось на ложализацию вируса и сколько людей в этом участвовали. Но представляется правомочным предположение, что обе эти цифры весьма и вссыма значительны. Судите сами...

...Продолжается 3 ноября.

15:00 Первые сообщения о том, что инфицированным узлам и другим пользователям направлен анти-

21:00 Первое интервью в МІТ, посвященное вирусу. 21:20 RISKS Разослан "worm condom" — "презерватив от червя".

22:04 RISKS Разослано сообщение о способе борьбы с вирусом, состоящем в размещении в библиотеке С внешней переменной с именем "pleasequit", установленной в ненулевое значение.

Как только DCA узнало о вирусе, оно сразу же поставило в мавстность об этом ФБР, которое расценило инцидент как "дело самого высокого приоритета" и тельные расследования начали само DCA и NCSC (National Computer Security Center — Национальный центр компьютерной безопасности. Чуть поже мы потоворим об этом центре подробнее). Специалисты последнего центра, дезассемблировав вирус, заявили, что он создан с большим искусством и умело использует ряд уязвимых мест сети Аграпеt.

Многие специалисты в области безопасности компьютеров отмечали оперативность, с которой отреатировали на появление в своих системах вируса пользователи. Уже 3 ноября практически во всех ведомствах и и учреждениях, вычислительнёй! бистеми которых были поражены вирусом, началяй формировіться специальные группы для ликвидации последствий инцидента.

После первого шока, вызванного молниеносной вирусной атакой, специалисты стали анализировать сигуацию, в результате чего выяснились некоторые интересные факты.

Во-первых, вирус поразил не все системы — рад систем остальсь нетроиутыми в скиу того, что работающие на них системные программисты переписали программы, входящие в систему безопасности с учетом обнаруженных недостатков в промышленных версиах этих программ. Иными словами, недостатки системы безопасности, позволившие вирусу блокуровать тысячи компьютеров, были известны ранее (1), но лень или халатность разработчиков и системциков спровоцировали свалившуюся напасть. Эх, знать бы, гле упадешь — соложи подостлал бы!

Во-вторых, вирус использовал в процессе своего распространения подсистему отладки — даже родился гермин "отладочный хук".

В-третьих, вирус, по всей видимости, был сетевым червем, поскольку ни одна из существовавших до атаки программ не была в ходе атаки искажена.

Это, так сказать, косвенные догадки.

Но с самого начала мощные компьютерные центры начали дезассемблирование вируса. Именно-деябссемблирование могло дать ответ на три главных вопроса: что это такое, чем это грозит и как с этим бороться.

Впрочем, следственные органы интересовали и другие вопросы: открая мненно стал распространяться вирус, какой "шутник" его замустил и кто является автором столь "удавшейся" программы. По ряду причин получить ответ на этот вопрос оказалось крайне непросто.

В частности, в калифоринйском университе́те в береяли раним утром 3 ноября специалистам удалось "выловить" копию вирусной программы и приступить к ее анализу. Уже в 5 часов утра того же дня специалистами этого университета был разработан "временный набор шагом", которые рекомендовайсь предпринять, чтобы приостановить распространение вирука: например, высказывалось предложение "залатать", предложенным образом обнаруженные промажи в рабете утициты Sendmäti.

бы Около 9 часов утра специалисты университета в Веркли разработали и разослали программные "заплатым" для ВСЕХ промахов в системном программном обеспечении, позволявших вирусу распространяться; а специалистами другого университета — в Пурду примерно в это же время было разослано описание метода борьбы с программой-захватчиком, не требуюшего модификации системных утилит.

Пятница, 4 ноября 1988 года.

00:27 RISKS Сообщение из унивёрситета в Пурду; содержащее довольно полное описание вируса, кота по-прежнему, осталось неизвестным, что именно "жирус предподатает делать рособительно".

14:22 RISKS Краткое сообщение о дезассемблировании вируса. Указано, что вирус содержит несколько ошнбок, которые "могут привести к неприятностям и, несомненно, непредсказуемому поведению, программы". Отнечается, что ссли бы "автор тестировал программо более тщательно", он все равно не смог бы обнаружить эти ошибки вообще или, во всяком случае, водстаочно долго.

Ряд пользователей Arpanet, в частности МІТ, где была сформирована своя группа, приступили к срочной модификации сервисных подпрограмм, чистке файлов данных и программного обеспечения.

В Ливерморской лаборатории, несмотря на четкие действия специалистов, вирус удалось блокировать только через пять часов после обнаружения***.

Как сообщил Джей Блумбекер, директор Национального центра информации о компьютерной преступности (г. Лос-Анджес), ликвидация последствий распространения вируса стоила Лос-Аламосской Национальной дабоатории 25000 долдаюр.

Исследовательскому центру NASA в г. Маунтин Вью (Кайлифорния) пришлось на два дня закрыть свою сеть для восстановления ибрмального обслуживания 52000 пользователей.

^{***} Вы думаете, этой многострадальной лаборатории удалось передохнуть от вирусов? Глубоко заблуждаетесь! Открываем газету "Правда" от 20 декабря 1988 года (N 355) и читаем:

[«]Піредпринята еще одна попытка — вгорав за последний месяц — вывсети из строя компьютерную існтему Лімевирокой лабораторни радиации в Калифорнии. Восемь раз в течение неделя в домпьютерную систему крупнейшей в СШІя
«верной лабораторни проинкра сильновействующий зирус и
забимах се капаль и нформации. Блягодрая усилямя заберадующего петром компьютерной обезопеченского
сутами коріде зна дисетронными головоромсками, карадай
раз удаважості нейтральновать вирус и предотвратить
опасное заражжение павяти! Збит

Член руководства лаборатории Р.Борчерс считает, что протить в конпьютерную систему мог только высококвалифицированный специалист, обладающий секретной информацией о деталях программы, о кодах, паролях и слабых местах защитного кодома ЗВМ".

защитного кордона ЭВМ*

Остается только посочувствовать специалистам лаборатории и позавидовать их квалификации и самоотверженности, проявляемой в борьбе за живучесть своей вычислительной системы.

21:52 RISKS Сообщение группы МІТ о вирусе Interпет. Заявлено, что в вирусе не обнаружено кода, предполагающего порчу файлов. Рассказывается о работе вируса: подтверждено, что "вирус содержит несколько ошибок". Отмечается, что программа предполагала "скрытое распространение, что представляет определенный интерес".

Тот же день, газета "Нью-Йорк Таймс". В заметке Джона Маркоффа "Virus' in Military Computers Disrupts Systems Nationwide" дан весьма аккуратный обзор происшедшего и сообщено, что не назвавший себя студент позвонил в редакцию и заявил, что инцидент является всего лишь "экспериментом, который испортился в результате небольшой программной ошибки".

В университете штата Делавэр червь был обнаружен в большом компьютере VAX, ласково именуемом в пределах университета Дэви (Dewey), 3 ноября при-

мерно в 8:15 утра. Вот как описывает борьбу с вирусом участник событий:

"Червь поразил систему университета во вторник утром, почти сразу жё после того, как пришел на работу административный и технический персонал. Первым делом, каким занялось большинство алминистраторов, ежедневное ознакомпение с постурасследования держался в тайне, однако известно. университете были арестованы, после чего файлы подозреваемых лиц, в результате чего был обнаружен файл, содержавший набор слов.

Тем временем ФБР упорно делало свое дело. Ход что уже 4 ноября ФБР обратилось к Корнеллскому университету с просьбой разрешить сотрудникам Бюро тщательно проверить рабочие файлы всех научных работников. Все магнитные носители в сотрудниками ФБР были тщательно просмотрены

есть две причины.

опробованных вирусом в качестве паролей. пившими сообщениями электронной почты. Админист-

раторы обнаружили предупреждения о вирусе, информацию о странных файлах, обнаружение которых свидетельствует о наличии одного или нескольких червей, и идеи относительно обнаружения и уничтожения программы-червя. Администраторы быстро обнаружили работающую оболочку UNIX, не связанную с каким-либо терминалом, и, используя команду KILL, уничтожили первый червь в Дэви.

Спустя несколько часов на терминалы авминистраторов стали поступать новые сообщения и предупреждения о втором черве. В это время Arpanet была в панике, и системные администраторы советовали остановить работу утилиты Sendmail и/или отсоединиться от сети. К счастью, администраторы продолжали контролировать свои системы и не отсоединялись. Через некоторое время они получили программу блокировки червя, написанную системным программистом из университета в Пурду (Purdue). Эта программа иниции-

ровала вызов червя и запись всех сегментов в пустой

файл, что позволило обнаружить червя и прекратить его распространение по системам.

По счастливому случаю, оба червя UNIX были обнаружены, по всей видимости, спустя всего лишь нес-КОЛЬКО МИНУТ ПОСЛЕ ИХ ПОСТУПЛЕНИЯ В СИСТЕМУ ИЗ Агралет, Благодаря утренним сообщениям электронной почты администраторы были в курсе событий, в результате чего черви были зафиксированы до того, как события приобрели драматический характер. Ушерб состоял в потере времени системными администраторами на обнаружение червей, их уничтожение и чистку системы от сопутствующих червям файлов (около одного дня работы системных администраторов, что оценивается в сумму свыше 120 долларов)".

Думаю, всем понятно, что под именем червя UNIX здесь скрывается описываемый вирус.

Вопрос вызовет, пожалуй, упоминание о двух червях, ведь мы-то все время говорим об одном. На это

> Первая — это то. что на компьютер было совершено два "нападения", совпадавшие по времени.

Вторая --что, как впоследствии выяснилось, вирус использовал для распространения два различных механизма, отчего казалось, что работают два — правда, очень похожих червя. Но об этом несколько ниже.

> Tem временем

ФБР упорно делало свое дело. Ход расследования держался в тайне, однако известно, что уже 4 ноября ФБР обратилось к Корнеллскому университету с просьбой разрешить сотрудникам Бюро тщательно проверить рабочие файлы всех научных работников. Все магнитные носители в университете были арестованы, после чего сотрудниками ФБР были тшательно просмотрены файлы подозреваемых лиц, в результате чего был обнаружен файл, содержавший набор слов, опробованных вирусом в качестве паролей. То, что именно эти слова были опробованы вирусом. " было установлено в результате лезассемблирования ви-

Владельцем этого файла был 23-летний студент выпускного курса Корнеллского университета Роберт Таппан Моррис.

Впрочем, в тот же день "виновник торжества" -исчезнувший ранее из родного университета - явился с повинной в штаб-квартиру ФБР в Вашингтоне.

Вот когда в ФБР и Пентагоне вздохиули с облегчеимем! Еще бы: вирус оказался не творением рук неизвестных злоумышленников или — свят-свят! — спецслужб, а всего лишь "невинной проделкой доморощенного гения", как выразился адвокат, благоразумно приглашенный "экспериментатором".

Естественно, Морриса тут же привлекли к работам по ликвидации его милой процелки — кто же лучше автора знает, как остановить вирус. Хотя именно к этому моменту в результате деазсембирования выловленного в сети тела вируса многие специалисты из крупных научных и инженерных центров страны могли рассказать о вирусе очень много, если не все.

Пора и нам познакомиться с этим "произведением" программистского искусства поближе.

что это было

"Я не имею желания подогревать распространяющиеся слухи, но этот вирус — отличная штука. Если он не уничтожит нас, он сделает нас сильнее".

Брайви Булковски, университет Браун.

Наиболее полный и детальный разбор вирусной атаки, вклюмая алгорити работы черяв, был следна в ляух работах: "The Internet Worm Programm: An Analysis" CSD-TR-823 — техническом отчете Юджина Спаффорда (Eugene H.Spafford) и в "With Microscope and Tweezers: An Analysis of the Internet Virus of November 1988" Марка Эйчина (Мак W.Eichin) и Джона Рохинса (Jon A.Rochils). Права на обе эти работы приобрел МПТ, так что все желающие (и имеющие возможность!) могут запросить требующуюся информацию у ее иныешнего владелыца.

Могу сразу предупредить, что сделать это будет не так-то просто, а почему — вы узнаете несколько ниже.

Итак, что же представлял собой вирус Морриса?

Мне кажется более правильным называть этот вирус по мнени его автора, хотя, как в уже говорил, вирус имеет массу других названий. Одиако, в нашей стране, имеющей всехым отдаленное представление об Аграпел, Міпеt, Інternet, Корнеллском университете и тому подобных вещах прижилось и получило определенное распространение именно это название — "вирус Морриса". В дальнейшем будем так называть его и мы

Вирус Морриса — высокосложная 60000-байтная программа, разработанная с расчетом на поражение операционных систем UNIX Berkeley 4.3 (или 4.3 ВSD) и аналогичных св Зип, работающих на компьетрара фирм Sun Microsystems Inc. (Sun) и Digital Company for the c

Equipment Corp. (DEC). Такая избирательность вируса навела, ряд экспертов на мысль, что инцидент, связанный с вирусом Морриса, вполне мог быть тщательно подготовленной акцией корпорации IBM по подрыву позиций своих конкурентов.

Вирус изначально разрабатывался как безвредный и имел целью лишь скрытно произкнуть в вачислительные системы, связанные сетью Аграпеt, и остаться там необнаруженным. Поскольку вирус распространялся в средс сети сиользованием соответствующих сетевых средств и полностью обеспечивал свою работу, то бесспорным является утверждение, что вирус Морриса является полноправным представителем: крайне редко встречающегося вирусного семейства сетевых червей.

Компьютерные эксперты, деассемблировавшие вирус, единодушно отметили, что программа была написана с выдающимся мастерством и расчетом на три недостатка в системе безопасности поражаемых операционных систем.

Вирусная программа включала компоненты, позволавшие раскрывать пароли, существующие в инфицируемой системе, что в свою очерель позволало программе маскироваться под задвачу легальных пользователей системы, на самом деле занимаясь размножением и рассылкой собственных копий. Вируе не осталея скрытым и полностью безопасным, каким его задумывал автор, в силу незвачительных оцибок, долущенных при разработке, которые привели к стремительному неуправляемому самораямноженно вируса.

Теперь давайте рассмотрим вирус несколько подробнее, насколько, конечно, позволяет имеющаяся у нас информация о нем.

Прежде всего интересен вопрос, каким образом распространялся вирус?

Суббота, 5 ноября 1988 года.

18:31 RISKS Предупреждение против ссылок на "ошибки в операционной системе UNIX". Указывается, что "вирус не использует каких-либо ошибок в UNIX", ошибки содержит "программа пересылки Sendmail".

Первой лазейкой была утилита электронной почты Sendmail, кодпившая в состав инфицируемых систем Hедостаток утилиты Sendmail, позволивший Моррису бобходить подсистему безопасности вычислительной системы атакуемого узла сети, имеет, если можно так выразиться, хлассический характер и относится ктакому довольно часто встречающемуся явлению в програминровании, как "люки, как "л

По большому счету, люк — это не описанная в документации на программный продукт возможность работы с этим программным продуктом. Люки чаше всего являются результатом забывчивости разработчиков: в процессе разработки программы ими часто создаются временные механизмы, облегчающие ведение отладки за счет прямого доступа к отлаживаемым частям про-

дукта. Например, для начала работы с продуктом требуется выполнить некоторую последовательность действий, предусмотренных алгоритмом, - ввести пароль, установить значения некоторых переменных и т.п. При нормальной работе продукта эти действия имеют определенный смысл, но во время отладки, когда разработчику необходимо тестировать некоторые внутренние части программы и волей-неволей приходится выполнять ту же операцию входа добрый десяток, а то и более раз на дню, безобидные в общем-то правила, затрудняющие тем не менее доступ к отлаживаемым частям, начинают не на шутку раздражать. Что делает программист? Правильно: в течение получаса он программирует некоторый дополнительный механизм, не предусмотренный изначальным алгоритмом программы, но позволяющий не выполнять налоевших лействий или выполнять их автоматически - например, при нажатии определенной клавищи (группы клавищ) или при вводе определенной последовательности еимволов. Все - люк готов!

Если провести аналогию с промышленным производством, то люк — это технологическое отверстие, не имеющее никакого отношения к основному предназначению изготовляемого изделия, но значительно облегчающее процесс производства.

По окончании отладки большинство люков убирается из программы, но люди есть люди — зачастую они забывают о существовании каких-то мелких "лючков".

Автор программы Sendmail Эрик Олмен (Eric Allman) тоже создал в своей программе "черный ход". Впоследствии он сказал, что создал этот "черный хол" с целью облегчения работы в системе, доступ к которой закрывал ему чрезмерно усердный администратор. Вообще программа Sendmail была весьма сложной и могла работать в нескольких режимах, что позволялорешать весьма сложные задачи распределенной обработки данных. Один из режимов предполагал работу утилиты в виде демона - фонового процесса: при этом программа постоянно опрашивала порт ТСР на предмет обнаружения попыток передачи сообщений с использованием подпротокола SMTP. При обнаружении такой попытки демон устанавливал связь с удаленным абонентом и принимал адрес отправителя, адрес получателя, инструкции по обработке сообщения и собственно сообщение. Так вот, червь в качестве инструкций обработки посылал команду DEBUG, а вместо адреса получателя передавал набор команд. При нормальной работе такого делать нельзя, однако такая возможность в режиме отладки существовала, поскольку при этом можно было удостовериться в срабатывании почты, не указывая дальнейшую программу обработки, что, как вы понимаете, значительно облегчило Олмену отладку Sendmail. Однако эта возможность продолжала весьма активно использоваться и другими пользователями, поскольку данный метод позволял избежать сложной процедуры конфигурации утилиты Sendmail для выполнения частных задач.

Теперь будет понятен первый механизм распространения вируса Морриса: обосновавшись на инфицированном узле, вирус рассылал с помонью Sendmail по обнаруженным в пораженной системе адресам еосопик узлов "невинное" сообщение, состоянее из 99
строх текста на языке С. Переданное сообщение -
текст программы — компилировалось на узле-получатекст программы — компилировалось на узле-получатекст программы — компилировалось на узле-получатекст, и полученный модуль начинал работать, избежав
выполнения требуемой процедуры якода в систему. Работа этого модуля заключалась в угаталовании коптакта с сервером червя (то есть атакующей программойчервем, работающей на уже инфицированном узлеу нь
копировании с атакующего узла трех файлов
конфайлов объектного кора (отдельно для VAX и для
Sun) и файла с упоминавшимея 99-строчным
исходным текстом.

Уже известный нам пользователь из университета Делавэр описал это следующим образом:

"Червь проник через Sendmail. Предполатая получение обычного сообщения, Дви открыл порт электронной почть и позволил разместиться в нем сообщению, являвшемуся на самом деле первым сетемитом червья Этот сегмент затребовал у Дэви запуска программым (так называемой оболочки) в отладочном режиме, как если бы законный пользователь отлаживал обычную программу:

При этом, во-первых, копирование выполнялось голько в случае передами серверу случайного числа, которое было ранее послано этим же сервером в ходе попытки заражения. Еели сервер не получал такого числа, он отсоединялся от молуля закатат, а еам луль захвата самоуничтожался. Это должно было прелотвратить "помку" кем-либо брайлов червя.

Во-вторых, если копирование в результате чеголибо было неудачным, то сервер также отсоединялся, а модуль захвата уничтожал все уже переданные файлы и самого себя.

И, наконец, в-третъих, модуль захвата в случае удачного копирования поочерецию пытался запустить полученные файлы. Если ни один из файлов запустить не удавалось, сервер отсоединялся, а все файлы и сам модуль захвата уничтожались; если же какой-либо файл начинал работать (то есть попытка заражения увенчалась услехом!), уже ота когим чуверя разрывала сязы с сервером и уничтожала все следы атаки (то сеть все созданные файлы) на диске.

Немалые подозрения вызвал тот факт, что в теле программы были обнаружены структуры данных, обеспечняющие передаму 20 файлов, тогда как на самом деле передавались лишь три. Это послужило поводом для утверждений, что Моррис задумывыя распространять таким образом некоторые опасные для систем подпрограммы. Однако доказать эти инверения не удалось, впрочем, как не удалось выяснить и истинное предназначение обнаруженных структур.

Другим — вторым! — недостатком, использованным вирусом Морриса для собственного распространения, была непродуманность работы другой утилиты, также входящей в состав атакуемых систем — Finger.



Программа Finger также работала в режиме фонового процесса — демона — и предоставляла пользователям возможность опрашивать удаленный узел о текущем состоянии системы или активности конкретного пользователя. В случае обнаружения попытки установить связь со стороны удаленного демона, демон Finger данного узла устанавливал связь, считывал одну строку запроса и посылал в ответ информацию, определяемую полученным запросом. Вся беда заключалась в том, что для считывания строки ввода в свой внутренний буфер программа Finger использовала программу gets языка C, а эта программа, как, впрочем, и целый ряд других программ ввода/вывода в С, в процессе размещения информации не проверяла границы буфера ввода, что делало возможным переполнение буфера и соответственно затирание данных, размещенных следом за буфером.

Черва передвавал демону Finger точно рассчитанную строку ввола линиой 536 байтев, которая переполизал буфер ввола и затирала верхний кадр системного стака таким образом, что в этом кадре оказывались команды, существлявшие установление связи с атакующим сервером черва через порт ТСР. После установления связи происходила передача на атакуемый увал и запуск программы захвата и следовал ранее описанный процесс.

В данном случае интересно то, что этот метод срабатывал только для систем, работающих на машинах VAX, хотя, как утверждают специалисты, разработать необходимую строку ввода для машин Sun было делом одного часа.

Работающий вирус открывал связь ТСР и в лиректории /tmp создавал файл с именем \$\$,11.c, гдс \$\$ заменялось идентификатором текущего процесса, куда копировался код для расширения программы listener либо helper. По завершении работы Finger вирусная

программа, содержащаяся в переданных данных (все гот же первый сегмент червя), поступала на выполнение

Более понятно об этой лазейке расскажет очевидец событий:

"Второй червь UNIX, принадлежащий тому же автору, тажже поступил через электронную почту, но использовал другую схему атаки. В большинстве систем электронной почты UNIX есть утилить Тіпред, которая позволяет получить информацию о пользователях другого узля.

Червь с помощью утилиты Finger запрашивал информацию о пользователях, работавших в UNIX. При выполнении запроса Finger размещала в памяти опрашиваемого узла свои данные. Но червь изменял эту память таким образом, что вызов адресовался на его точку входа, в результате чего он начинал работу".

Теперь понятио, почему пользователям показалось, что работают два червя? Все дело в том, что вирус Морриса использовал для распространения своих коний два независимых друг от друга пути — через Sendmaii и через Finger.

Итак, червь благополучно попал в систему и приступил к работе. Что же он делает?

Слово — нашему знакомому делавэрцу.

"По логике первого сегмента, выполнявшегося как обычная программа, через тот же самый порт электронной почты в систему Дэли поступнав вторая часть червя. Эта часть состояла из серии сообщений, содержащих объектный код, добавлявшийся к работающей оболочке червя.

Первой группой команд производилось обращение к списку адресов других машин, с которыми был связан Дэви, с последующей посылкой по этим адресам через сеть копий первого сегмента червя...

...При нормальной работе каждый узсл сети имеет список адресов других компьютеров (обычно около десятка), с которыми данный узсл непосредственно связаи линиями связи. С помощью таких списков адресов червь стал распространяться по сети от одного узла к другому; заражение при этом росло по экспоненте."

Логично? Вполне: заразился сам — помоги товарищу. И еще — вирус стремился размножиться и разослать свои копии по обнаруженным арресам сопредельных узлов раньше, чем его успеют обнаружить и остановить. Это логика доброй половины всех известных вирусов.

Вторая половина придерживается другой тактики заташться, выходить некоторое время, а уже затем начать размножаться и пакостить. Но для всех вируго характерна крайняя озобоченность судьбой евоих копий: существуют вирусы, которые не начинают пакостить всерых до тех пор, пока не создадут зараке определенного. количества копий, что гарантирует пользователям гораздо более интересную жизнь.

Обнаружение адресов доступных узлов произволилось вирусом за счет выполнения программ Іосі и Netsia I с различными аргументами, а также за счет считывания на нализа рада специальных ситемных и пользовательских файлов, непользуемых для обеспечения работы в сети (как это делалось, описано ниже). Выделяемая таким образом информация заносилась в создавлемый червем внутренний список доступных узлов. По окончании формирования червы начинал процесс рассылки копий по выявленным адресам. При этом описалиные выше способы начинали отрабатываться только в том случае, когда червь устанавливал доступность конкретного удал в данным момент с помощью польток установления связи с данным узлом через порт telnet.

После рассыяхи колий по обнаруженным адресам червь сичтывал системные файлы /ск/, hosts.cquiv м. /. rhosts с целью обнаружения так называемых "эквивалентных" изпи. в также пользовательские файлы / forward, используемые для автоматической рассыяки сообщений "электроной почты".

Термин "поверенный узся" связан с механизмом доверенного доступа. Смысл его в том, что для облечения выполнения операций на удаленном уэле пользователь имеет возможность создать файл с определенным именем, куда он может занести пары «симя узла/имя входа». При работе с удаленным узлом система проверяет наличие у пользователя такого файла и. ссти работа ведется с узлом, указанным в одной из пар. с использованием указанного в той же паре имени входа, системсти разователя стороста продът и заключается "доверке".

Считав указанные файлы, червь предпринимал попытку атаки "В лоб", то есть пытался, используя механизм доверенного доступа, создать путем вызова программи Кэћ, на удаленном уэле работающую оболочку, маскируке, род пользователя.

Если попытка лобовой атаки не удавалась, червь считывал в память системный учетный файл /etc/passwd и предпринимал ряд не лишенных остроумия польток раскрыть пользовательские пароли.

Надю сказать, что в системе UNIX пользовательские пароли хранияся в зашимрованном виде, но в общедоступном для чтения файле, где хранится и другая нешифрованная информация. Крупным недостатком — помимо общедоступности учетного файла было также то, что используемый для шифрования паролей DES-апторити**** был эначительно сосаблен за наДля начала червь пытался опробовать в качестве паролей учетные имена пользователей. Делалось это путем шифоравания учетных имен пользователей, найденных в учетном файле, и сравнения полученного шаблона с шифорованным паролем данного пользователя — в случае совпадения червь производил попытку запуска оболючи и всех удаленных узлах, где данный пользователь мог работать (что устаналивалось просмотром внутреннего списка доступных узлов и анализом упомнутых выше файлов).

Если пользователь был чуть более искушен, и пароль не совпадал с учетным именем в чистом виде, то производилась аналогичная попытка с использованием учетного имени, преобразованного самым тривиальным образом: например, опробовалось учетное имя, написанное в обратном порядке.

Если и это не давало результата, в качестве шаблонов опробованись зашифорованные 432 общензвестных слова (типа "cretin", "batman" и так далео), составлявшие внутренний словарь червя. Этот вариант дал, кстати, наибольший процент раскрытия паролей.

После всех этих шагов в качестве паролей опробовались слова из имевшегося в системе словаря.

Как видите, инчего особенного в примененном методе вкурьтия паролей нет, как нет и огравдания халагности пользователей, послужившей причиной этого что черво в отдельных системах удавалось вскрыть пароли более половины пользователей. В веды каждый новый пароль червь использовал для атаки новых жеств!

"Следующая группа команд содержала список часто употребляемых в качестве паролей слов, зашифрованых по DES-алгоритму, которые срванивались в таком виде с системным файлом паролей Лажи, также зашифрованным по DES-алгоритму, Каждый зашифрованный парол-шаблон срванивался с паролями всех законных пользователей Деви, и каждое полное сопадение запомналось вирусом. В Деви чевь таким об-

счет использования при шифровании в качестве ключа последовательности нульемых битов. Кроме этого, Моррис умело сыграл на человеческой слабости многих пользователей, которые, не придавая серьезного значения безопасности своих данных, использовали в качестве паролей общеупотребительные смысловые слова, что при серьезном подходе к делу просто недопус-

^{****} DES — Data Encryption Standart — стандарт шифрования данных, определяющий алгоритм, который реализуется в виде электронных устройств и используется для криптографической защиты данных в ЭВМ.

Описанный в стандарте алгоритм определяет операции

преобразования данных в непонятную непосредствению форм му — шифрование, и насоброт — расшифровывание обоперации отираются на некоторое двоичное число, называемое ключом. Ключ состоит на 64 двоичных цифр, из котова-56 битов используются самим алгоритмом, а оставшиеся 8 битов служат для обиваружения ошибок.

Сам алгоритм известен всем его пользователям. Уникальность алгоритму придает использование в каждем приложении уникального ключа. Тот, кто ме знает ключа, зная сам алгоритм, не сможет получить скрытые таким образом данные.

разом смог получить около 20 из 300 паролей, причем один из раскрытых паролей обеспечивал получение привилегий системного пользователя.

Системный пользователь в UNIX имеет возможность работать с системными файлами и таблицами безопасности, обращаться к другим системам, а также читать, писать и чистить файлы по всей системе.

В этот момент червь стал распространять свои копии по другим системам университета, но ие производил серьезных разрушений файлов или программ, хотя и мог это делать, — червь, несомненню, не был запрограммировам на разрушение; единетьенным ущербом, нанесенным Деви червем, было существенное замедление работы других программ⁶.

К счастью для американских пользователей, Моррис был в опредленном смысле добропорядочным специалистом, не ставившим перед собой цели напакостить всем окружающим. Созданный им вируе не искажая и не уничтожал данных, и именно поэтому был отнесен специалистами к категории так называемых "миррых" вирусов, не приносящих пользователям непоправимых бел.

Добавь Моррис к своей программе еще несколько строк, и ущерб, по мнению специалистов, был бы непоправимым.

Как показал анализ червя, имевшее в действительности место неуправляемое размножение вируса в планы Морриса не входило. В процессе работы червь пытался связаться с другой копией, работающей в этой же системе, через заведомо известное гнездо ТСР. Если попытка была успешной, то есть в системе работала еще одна копия червя, атакующий червь устанавливал в 1 переменную pleasequit, что вызывало саморазрушение червя, но после выполнения им этапа вскрытия паролей. Такая задержка саморазрушения привела к тому, что в одной системе могли одновременно работать несколько копий червя. Более того, сочетание условий в теле червя делало возможной ситуашию, когла сильно загруженная система отказывала новой копии червя в установлении связи, что расценивалось червем как отсутствие в системе других копий и, следовательно, приводило к началу работы новой

Моррис опасался, что системные программисты рано или подило предпримут попытки загрустить имитатор черяя, отвечавшего бы на попытки установления связи через порт ТСР с целью уничтожения истинных копий черяя. Чтобы блокировать такие попытки, червьна основе анализа случайно генерируемого числа (примерно в одном случае из семи) устанавливал внутренние флажки таким образом, что оказывался независимым от результатов проверки наличия других копий черяя в системе. Эти "бессмертные" копин высили значительную лепту в перегрузку инфицируемых систем.

Таким образом, недостаточно корректное программирование механизма размножения независимо от ответа машины было ошибкой, приведшей к выходу вируса из-под контроля. С другой стороны, эта ошибка в программе обусловила раннее обнаружение вируса.

Интерсско отметшть, что автор вируга, известного под названия: Игругалия: "Перга перего, как приято ситать на Западе, вируга, использованного в террористических целях, долучтил визилоничую ошибех, 18-за этого инрус, который должен был в нас 1987 года — накануне 40летия образования государства Израиль — вмесети из строя его компьютерные сети, был обнаружен в конце 1986 года и ликандирован.

И это еще не все! Предусмотрительный Моррис, справеднию полагая, что появление нового вируеа не вызовет у большинства пользователей восторга, предприяма поределенные меры, чтобы скрыть истинный источник заражения. Насколько ему это удалось, можно понять из слов Питера Ии — специалната по компьютерной технике из университета в Беркли: "Мы обнаружили, что программа-вируе достаточно сложна и ее автор прекрасно справился с задачей затруднить ее обнаружение".

Во-первых, достаточно сложной была схема запуска вируса: программа-вирус была запущена в компьютере МТТ (Новая Англия), в то время как автор, используя возможности теледоступа, работал за компьютером в Корнелиском университете в lthica (Нью-Йорк).

Во-вторых, как поведал Питер Йи: "Попав в память первого компьютера, программа стерла информацию, касающуюся времени ее ввода, места, откуда она была направлена, а также того, в какие ЭВМ она должна попасть."

В-третьих, на основе анализа случайно генерируемого числа, червь пытался послать сообщение на узел университета в Беркли. Это происходило примерно один раз на 15 попыток инфицирования. Однако этот механизм был запрограммирован недостаточно корректно, вследствие чего никакой реальной пересылки данных не происходило. Было ли это изначально продуманной хитростью или действительно предусматривалась пересылка информации -- так и осталось загалкой. Известно только, что пересылаться должен был один байт с неустановленным значением. Это позволяет предположить, что автор задумывал создать программу-монитор, которая получала и обрабатывала бы пересылаемые байты, содержащие идентификацию пораженных червем узлов. Однако каких-либо доказательств наличия такой программы не было обнаружено, и поэтому равновероятной является версия, что при создании этого механизма автор предполагал с его помощью указать на ложный источник заражения.

В-четвертых, червь периодически "ветвился" (создавал поляричесе) с помощью команда Рогк с последующим уничтожением командой КІІІ процессародителя. Прежде всего это позволало сменить идентификационный номер процесса с тем, чтобы в файлеситетемной статистики не было подорительных данных о слишком большом потреблении ресурса процессора каким-либо одины процессом. Далес. слишком полко ваботающему процессу система USUNUSET VANDEUGTE THEFTETHEREVAN FRUORUTET S FIRM "разветвлении" HOROMY nnoneccy UDDCB3 AB3 ACA напальный приоритет Правла и этот механизм работал не всегла четко, поскольку в ряде случаев червь в совокупности потреблял до 600 секуил BDeMenn phoneccons

И наконен на случай когла челвь паботал бы в системе в течение 12 насов был прелусмотрен механизм повтопного инфинипования соппеленных узновчервь стирал в своем внутреннем списке узлов пометки о зараженности, либо "иммунности" узлов и таким образом повторал процесс заражения с самого начала

И по сей лень остаются невыясненными истиниме мотивы котольми пуковолствовался Моллис создавая свой випус

Сам автор по этому поводу благоразумно хланил молизиме ито послужило причниой появления мисжество самых познообпозных велоий. Есть лаже помантический вапиант этой истории, согласно которому челяь был созлан и запушен с елинственной целью завоевать сеплие некой Лжупи Фостер (Jodie Foster)

Олнако наиболее распространено мнение, что Морпис создал свою плограмму в экспериментальных целях а к столь серьезным последствиям привел выход випуса из-пол контроля в силу небольших программиых ошибок Велоятнее всего смысл эксперимента заключался в скрытном распространении вирусной плограммы по сети, минуя средства обеспечения безопасности с последующим предацием этого факта огласке. Что и говорить, шум был бы большой, хотя, пожалуй несколько меньший чем был в лействительности. С этой точки звения вноус полностью лостис своей целн — многомнллионная армня пользователей была поставлена перед фактом "удручающего состояния программного обеспечення и системы безопасности в мире UNIX" (Матт Бишоп, университет Дортмунта).

Сам Моррис дал следующую версию пронсшелшего. 2 ноября, набрав свой код доступа в сеть, он осушествил ввод вируса с компьютера Корнеллского университета. Моррис рассчитывал, что вирус будет пассивным - "спящим" - н приступит к активным действиям только через несколько дней. Однако произошел непонятный для автора сбой, и вирус принялся за лело мгновенно.

Когда Моррис попытался узнать ход атаки, он неожиданно обнаружил, что сеть перегружена настолько. что он сам не в состоянии получить доступ к терминалу. Моррис пытался остановить процесс, но все попытки оказались неудачными. Более того, поскольку каналом распространения вируса была электронная почта Sendmail to unequo our negroup u pullura un capon e пезультате чего Моррис лишился связи с другими компьютелами. Это по его сповам "отрезало" его от сети и не позволино известить колнег об углозе

Моппис тут же (около 2 часов ночн 3 ноябоя) по телефону связался со своим пругом в Гарварлском университете и попросил его послать в Arpanet сисиал тревоги с попробными инструкциями о метоле уництожения випуса. Этот знакомый в свою очелель послал клаткое сообщение на излишне техническом азыке и к тому же пазместил это сообщение на малоизвестную FRR (Flectronic Bulletin Board -- "anextrophuse nocks объявлений" То же самое ито и RRS) Все равио к этому моменту сеть была перегружена и большинство абонентов просто не имели возможности прочитать это сообщение

Испусавшись ответственности Мопоис сбемал на университета к родителям, где связался с адвокатом (с помощью которого, очевидно, и была разработана со-OTRETCTRVIOUSS REDCUS (IDOUCHIECTRUS)

4 ноября как известно он явился с повиниой в штаб-кваптиоу ФБР в Вашингтоне

И Монсеенков

По материалам:

E.Snafford "The Internet Worm: Crisis and altermach". Communication of the ACM vol 32 June 1989 J.Rochlis. M.Eichin "The Internet Worm: With Microscope and

Tweeters: The worm from MIT's Perspective". Communication of the ACM vol 32 June 1989 C.White "Viruses and Worms: Campus Attacks" Computer &

Security No. 1989 P.Gard "Internet Worm", Computer & Security, Nº8, 1989. E.Spafford "The Internet Worm Programm: An Analysis", ACM

Committee Report, 1989. H.Hidhland "Random bits & bytes", Computer & Security, №8,

1.Shuman "Case about not catched virus", UNIX Today, Febriary 5 1989 Worm"

M Alexander "Dissecting the Anatomy ComputerWorld, November 14, 1988.

P.Fites, P.Johnston, M.Kratz "The Computer Virus Crisis", 1989. D.Stiff, P.Carroll "One mistake and "harmless" miscief brought notoriety to Robert Morris Jn.", The Wall Street Journal. November 1988.

Financial Times, November 5-6, 1988, p.1-2.

Financial Times, November 10, 1988, p.10.

Nature, Nº6195, 1988, p.97. Nature, Nº6197, 1988, p.301. Times, November 5, p.4.

Times, November 7, p.10. Times, November 8, p.10,

Times, November 9, p.4, Japan Times, November 6, 1988, p.3.

Japan Times, November 7, 1988, p.1, 7, Sunday Times, November 6, 1988, p.19.

New York Times, November 26, 1988, p.1, 28. А.Лазарев "Эти доверчивые компьютеры", Эхо планеты, ноябрь 1988.

(Окончание в следующем номере)

Некоторое время назад мы рассказали о том, как устроена электронная почта,какими возможностями она обладает, о том, как с ней работать. Сегодня мы продолжаем тему телекоммуникаций, публикуя статью, предоставленную нам ВНИИПАС.

Она рассказывает об устройстве первой советской глобальной сети IASNET, созданной ВНИИПАС, о ее богатых возможностях.

ВНИИПАС считает себя лидером в новых информационных технологиях на сетях ЭВМ

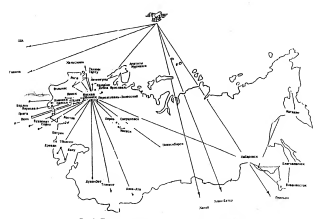
В сентябре прошлого года в регулярно выпускаемом Международным Консультативным Комитетом по Телеграфии и Телефонии (МККТТ) Оперативном бюллетене опубликован список идентификаторов глобальных сетей пакетной коммутации. В списке содержатся идентификаторы всех сетей мира. зарегистрированных Международным союзом электросвязи в Женеве. Смысл регистрации заключается в том, что в соответствии с протоколами Х.75 и Х.121 МККТТ в таблицы маршрутизации каждой национальной сети заносятся идентификаторы всех других сетей, и при наличии соответствующих соглашений пользователям одной из сетей могут быть доступны информационно-вычислительные ресурсы любой другой зарегистрированной сети. Таких сетей сеголня более 200, 54 из которых созданы в США, 16 - в Японии, 9 - в Канаде, 8 - в Великобритании и т.д. По одной подобной сети имеется в Полинезии. Ватикане, Ливане, Израиле, Намибии, Зимбабве и ряде других стран, включая СССР. Советская сеть, зарегистрированная Союзом электросвязи, функционирует в режиме промышленной эксплуатации с 1985 г. и является полностью совместимой с международными сетями пакетной коммутации, поддерживающими протоколы Х.25 и Х.75. На западе сеть известна под наименованием IASNET. Таким образом, высказываемое иногда в печати мнение, что Национальной сети передачи данных в стране нет и никаких работ по ее созданию не ведется, представляется не совсем точным, более того, на момент выхода статьи в Женеве зарегистрирована еще одна советская сеть пакетной коммутации COBITAK.

Ниже рассмотрены некоторые особенности содания, попология, доступные ресурсы, предоставляемые услуги и ближайшие перспективы развития сети IASNET. Начием с названия — IASNET объединение аббревиатуры IAS (Institute for Automated Systems антлийское наименование Вессоюзиото научно-исследовательского института прикладных автоматизированных систем) и сокращения от английского слова "сеть" (NETWORK). Таким образом, буквально IASNET глобальная сеть пакетной коммутации, созданная и жеклууатируемая ВНИИПАС.

Построение глобальных сетей

Что такое территориальные или (что то же самое) глобальные сеги пакетной коммутации? Для передами данных от ресурсов (баз данных, вычислительных комплексов и т.п.) к абонентам (пользователям), от абонента к ресурсу в сети автоматически формируются пакеты, содержащие сетевые адреса отгравителя, получателя, номера пакетов, контрольную сумму и некоторые другие данные. Физически сеть представляет из себя совокупность

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА СЕТИ I A S N E T



Puc.1. Телекоммуникационная структура сети IASNET

специализированных устройств, так называемых центров коммутации пакетов (ЦКП) и пакетных адаптеров данных (ПАД), соединенных между собой либо непосредственно, либо через модемы каналами связи (городским, междугородиным, международиным, слутниковыми, радиноканалами, оптическими каналами и т.л.). При этом соевршенно неважно, как далеко находятся устройства друг от друга и сколько подосодинений имеет каждое из устройств. ЦКП и ПАД представляют собой специализированные вычислительные комплексы, ваммодействующие между собой, с абонентами и ресурсами в соответствии с рекомендациями МККТТ х.25, х.21 х.3, х.28, х29 и др.

Сеть пакетной коммутации IASNET

Программно-аппаратное обеспечение

Для удобства пользователей, как это принято в большинстве стран, глобальная сеть должна функционировать круглые сутки, что требует высокой надежности оборудования. При этом важно, чтобы

оборудование работало в значительной мере автономно, без привлечения персонала. Обеспечить подобные условия при использовании в качестве ЦКП и ПАД серийных ЭВМ, выпускаемых в нашей стране типа СМ и ЕС, представляется достаточно сложным, вот почему для промышленной эксплуатации сети совершенно необходимы специализированные коммуникационные устройства. Следует также иметь в что стоимость специализированных микропроцессорных ЦКП и ПАД от 5 до 50 раз ниже стоимости аналогичных устройств на базе серийных ЭВМ и это без учета расходов на эксплуатацию, которые отличаются еще больше. Справелливости рали следует отметить, что вплоть до 1990 г. полобные микропроцессорные устройства запретительные списки КОКОМ и не подлежали экспорту в СССР, что привело к широкому использованию в некоторых ведомственных сетях СМ и ЕС ЭВМ в качестве коммуникационных, но, с другой стороны, стимулировало разработку и создание отечественных микропроцессорных коммуникапионных комплексов

Таблица 1.

Бельгия DCS 2662 Globedat 30 Болгария Bul Dak 2841 Infogram 30 Болгария Nedix 2160 Infogram 30 Бенгрия Nedix 2160 Infogram 10 Бенгрия Nedix 2160 Infogram 10 Гершан Nedix 2140 Infogram 11 Ксландия Incepak 2145 Infogram 11 Ксландия Incepak 2145 Infogram 11 Ксландия Interpac 2145 Infogram 13 Ксландия Interpac 2145 Infogram 13 Коранция Interpac 2242 Appuka: 31 Коранция Telepac 2881 Appuka: Gabonac 61 Коранция Telepac 2881 Appuka: Saponet 65 Бранция Telepac 2881 Benas Amepuka: 60 Бранция Telepac 28	Страна	Название сети	Код сети	Страна Нас	звание сети	Код сет
Бельгия DCS 2662 Globedat 30 Болгария Bul Dak 2841 Infogram 30 Болгария Nedix 2160 Infogram 30 Бенгрия Nedix 2160 Infogram 10 Бенгрия Nedix 2160 Infogram 10 Гершан Nedix 2140 Infogram 11 Ксландия Incepak 2145 Infogram 11 Ксландия Incepak 2145 Infogram 11 Ксландия Interpac 2145 Infogram 13 Ксландия Interpac 2145 Infogram 13 Коранция Interpac 2242 Appuka: 31 Коранция Telepac 2881 Appuka: Gabonac 61 Коранция Telepac 2881 Appuka: Saponet 65 Бранция Telepac 2881 Benas Amepuka: 60 Бранция Telepac 28	Европа:			Северная Амери	іка:	
Болгария Великобрит	Австрия -	Datex-p	2322	Канада	Datapak	302
Великобрит	Бельгия					302
Bearrows	Болгария	Bulpak			Infogram	302
Tephanius	Великобрит.	IPSS	2341		Infoswitch	302
Греция Не1 Last pac 2022 MCI MAIL 31 All 1 All	Венгрия			CILIA	Telenet	311
Греция Неt Lastpac 2022 MCI MAIL 31 Main Main Main Main Main Main Main Main		Datex-P	2624	1	Compuserve	313
Дания Ватарас 2382 Гепепет 31 Гепепет 31 Гепепет 31 Герак Спандия 1 Герак 31 Гепепет 31 Гумпет			2022		MCI MAIL	310
Испанция Серайк 2740 Испанция Серайк			2382		Telenet	311
Internation			2740	ľ	TRT Datapak	311
Hranus I tapiac 2222 Insceembypr Luxpac 2704 Insceembypr Luxpac 2704 Indepnatus Datana 2224 Indepnatus Datana 2220 Inspect 2222 Insceemby Datana 2220 Insc			2145			310
Пексембург Luxpac 2704 Aфрика: Luxpac 2704 American 2704 Americ	Италия		2222			
Hungenarius Datanet 2041 Kort A Heyap Systrangac 61	Люксембург		2704	Афпика:		
Норвегия Мограр 2422 Кот д Ивуар Мограр Сорг			2041	Габон	Gabonnac	628
Португалия Теlepac 2680 Нааритания Мацијата 61 1 доком 1 доко		Norpap	2422	Кот д'Ивуар	Systrangac	612
ССССР 1 ДАЗМЕТ 2502 Тумікс ВЕD25 60 Думіга діямен барамен Бівевіна раз пітера діямен барамен			2680	Мавритания	Mauridata	617
Турция Тиграс 2860 ј. 3/нибабее Zimnet 64 бранция Тиграс 2482 бранция Турция 2442 ј. 36 г. 36 г			2502		RED25	605
фининин дей		Turpac	2860	Зимбабве	Zimnet	648
франция Тгалврас 2081 рабонамия Тгалврас 2081 рабонамия Тгалврас 2081 рабонамия Телерас 2284 беняя Америка: Окняя Окрам Ок			2442	Южная Африка	Sagonet	655
Швеция Вагарак 2403 телем Тетера 2284 больная Анерика: Петера 7 боль			2081			
Швейцария Telepac 2284 Ов-ная Анерика:			2403			
Фоссавыя Уирак 2201 Аргентина Бразиния Аграс Тразиния 72 Тразиния 72 Тразиния 72 Тразиния 72 Тразиния 72 Тразиния 72 Тразиния 73 Тразиния 74 Тразиния <t< td=""><td></td><td></td><td>2284</td><td colspan="2">Южная Америка:</td><td></td></t<>			2284	Южная Америка:		
Азия: Бразилия Interdata 72 Мини Мини Мини Мини Мини Мини Мини Мин			2201	Tomatan ranopinta :		
Азия: Бразилия Interdata 72 Бразилия Опітерата 73 Бразилия Опітерата 73 Бразилия Опітерат 73 Бразилия Опітерат 73 Комумоння Опітерат 74 Комумоння Пітерат 74 Комумон				Аргентина	Arpac	722
Бахрейн IDAS 4263 Колумбия Варад/EDX 73 Континия Варад/EDX 73 Континия Варад/EDX 73 Континия Варад/EDX 74 Континия Варад/EDX 74 Континия Варад/EDX 74 Континия Варадия Варади	Азия:			Бразилия	Interdata	724
Фимилины Eastnet 5156 Коога Рика Racsapac 71 (отноги распрам 4545 Антилы Допрас 34 (идонезия SKDP 650) Намама Тетера 71 (намай Тетера 71 (отноги распрам 460) Намай Тетера 71 (отноги распрам 460) Намай Петера 71 (отноги распрам 460) Намай Страния (отноги распра				Чили	Chilipac	730
Филиплины Eastnet 5156 Коога Рика Racsañac 71 (откноит распрам 4545 митилы Домрас 34 митил	Бахоейн	IDAS	4263	Колумбия	Dapag/EDX	732
Индойнозия SKDP 5105 Мескика ТеГерас 33 Лидарияль Іагалесь 4251 Панама Ілтеград 71 Панама Ілтеград 71 Мескика Корея Васомент 4501 Манайай Окания: Манайай Окания: Манайай Сунгалур РРБОN 5225 Мескика ТеГерас 33 Лидария Мескика ТеГерас 33 Мескика ТеГерас 37 Лидария 71 Мескика ТеГерас 33 Мескика ТеГерас 34 Мескика ТеГе	Филиппины	Eastnet	5156	Коста Рика	Racsapac	712
Израмић Isranet 4251 Ronousu Venus-P 4401 Веная Корея Васовпеt 4501 Амалайзия Маурас 502 Амагралия и Океания: Мамалайзия Маурас 502 Тийвани Распеt 4572 00. араб. Эмур. Emdan 4243	Гонконг	Datapak	4545	Антилы	Dompac	340
Япония Venus-Р 4401 Въеная Корся Васовлет 4501 Малайзия Маулас 5021 Сингалур РРБDN 5252 Австралия Austрас 50 Тайвань Распет 4872 Нов Зеланд Распет 53 00. араб. Эмур. Emdan 4243	Индонезия	SKDP	5105	Мексика	Telepac	334
Южная Корея Dacommet 4501 Мастралия и Океания: Маналайзия Маурас 5021 Сингапур PPSDN 5252 Австралия Austрас 50 Тайвань Распет 4872 Нов. Зеланд. Распет 53 Об. араб. эмир. Emdan 4243	Израиль	Isranet	4251	Панама	Intelpag	714
Малайзия Маурас .5021 Сингапур РРSDN 5252 Австралия Austpac 50 Тайвань Распеt 4872 06. араб. энир. Ембал 4243	Япония	Venus-P	4401			
Малайзия Маурас 5021 Сингапур РР\$DN 5252 Австралия Austpac 50 Тайвань Распеt 4872 Об. араб. эмир. Ембал 4243			4501	Австралия и Океания:		
Сингапур PPŚDN 5252 Австралия Austрас 50 Тябань Распеt 4872 Нов Зеланд. Распеt 53 06.араб.эмир. Emdan 4243		Maypac				
Тайвань Pacnet 4872 Нов. Зеланд. Pacnet 53 0б.араб.эмир. Emdan 4243	Сингалур	PPŚDN	5252	Австралия	Austpac	505
06.араб.эмир. Emdan 4243	Тайвань	Pacnet				530
Menug GPSS 4042	Об. араб. энир	. Emdan	4243			
	Индия	GPSS	4042			

Уже в 1984 году во ВНИИПАСе было разработано программное обеспечение ПАД и ЦКП, соответствующее рекомендациям Х.25, Х.28, Х.3, что позволило обеспечивать передачу по каналу Москва-Вена в кооперации с австрийской компанией RADIO-AUSTRIA, а также осуществлять выход по протоколу X.25 в зарубежные информационно-вычислительные сети пакетной коммутации. Таким образом было продолжено развитие Национального центра СССР автоматизированного обмена информацией с зарубежными сетями ЭВМ и банками данных, функционирующего на базе ВНИИПАС с 1982 года. Начиная с 1985 года на базе импортной элементной базы с использованием архитектуры шины и конструктива EUROLOG во ВНИИПАС были созданы первые образцы специализированных микропроцессорных ПАД и ЦКП. И, наконец, в 1991 г. в кооперации с Центром научно-технической деятельности, исследований и социальных инициатив АН СССР (г. Черноголовка) начато серийное производство ПАЛ и ЦКП. Частичная замена импортной элементной базы на отечественную позволила добиться сочетания низкой стоимости устройств (15-20 тыс. рублей за штуку по сравнению с 5-10 тыс. долларов США за аналогичные) с высокой падежностью (не менее 10 тыс. часов наработке на производительность ЦКП — 100 пакетов в секунду по четырем направлениям более чем достаточна для каналов с пропускной способностью 9600 бит/сек

Таким образом, телекоммуникационный центр ВНИИПАС создан на базе мульти-микропроцессорного комплекса. Для коммуникации с удаленными партнерами используются выделенные и коммутируемые телефонные каналы для передачи данных на скоростях 300, 1200, 2400, 4800 и 9800 Бол

Топология Сеть IASNET создана и

эксплуатируется
ВНИИПАСом, зарегистрирована
Международным
Союзом Электросвязи как
частная признанияя эксплуатирующая администрация (Recognized Private
Operating Agency—
RPOA), имеет междуна-

родный кол 2502. IASNET использует ряд выделенных международных каналов свази по протоколам X.75 с зарубежными сетями в Австрии (RADIO-AUSTRIA), Финландии (ВиТак), Зарубежные каналы X.25 с США, Кубой, ФРТ и др.), выутренние каналы X.25 с с спродами Одесса, Рестов-па-Лону, Тбилиси, Ереван, Самара, Новосибирск, Пермы, Дубай, Душайбе и другими, шлюзы с советскими сетями передачи данных — АКАЛЕМСЕТЬ, СОВПАК, с системой электронной почтой РЕЛКОМ. Связь осуществляется как по спутниковым, так и по объячным телефонным каналам.

Зарубежные информационно-вычислительные ресурсы

Сеть IASNET предлагает своим абонентам телекоммуникационный доступ к системам электронной почты, компьютерных телеконференций и банкам данных большинства стран мира (см. таблицы 1 и 2).

Пользователям сети IASNET доступны около 1000зарубежных банков данных по науке, коммерческой деятельности, политике, экологии, сельскому хозяйству и пр.

В составе алминистрации сети работают высококвалифицированные спепиалисты, обеспечивающие консульта-111414 оперативную поддержку сеансов, обучение и тренировку пользователей в режиме оперативного диалога. Сотпулники института имеют большой опыт работы с рядом зарубежных информационных банков данных, проводят консультации по их использованию Вслелствие ограничений. накладываемых на журнальную публикацию, ниже приведены лишь некоторые из доступных в сети IASNET запубежных информапионно-вычислительных ресурсов.

По заявкам организаций ВНИИПАС проводит поиски информации по интересующей Заказчике тематике в зарубежных банках данных.

> Отечественные информационновычислительные

вычислительны ресурсы

Пользователям сети IASNET доступны не только зарубежные, но и отечественные информационновычислительные ресурсы (таблица 3).

В сеги IASNET доступны библиографические базы данных, предоставляемые спедующими организациями:
- Вессоюзным институтом научной и технической информации (ВИНИТИ), содержащие 1,500,000 записей по периодическим изданиям, материалам конференций, патентам, книгам, тезисам в виде разнообразных специализированных и политематических баз данных:

- Международным центром научной и технической информации (МЦНТИ), содержащие 500,000 записей о научных докладах, тезисах, патентах, лицензиях, стандартах и т.п. по энергетике, атомной науке и технике и т.п.
- Институтом информации по общественным наукам,

Таблица 2.

Страна	Название АБД	Организация- владелец	Число БД	Информационные услуги
Австрия	IAEA	International Atomic Energy Agency	1	Библиографическая БД AGRIS по сельскому хозяйству
Англия	Finsbury Data Services	Reuters	, 35	Базы данных полного текста, содержащие торгово-экономи- ческую информацию
	ORBIT SEARCH SERVICE	Pergamon Orbit Infoline, Inc.	100	Библиографические базы дан- ных представляют различные области науки, техники, материаловедение, патентную информацию и пр.
	PERGAMON FINANCIAL DATA SERVICES	Pergamon Orbit Infoline,Inc.	49	Реферативные, фактографичес- кие БД содержат коммерческую финансовую информацию по компаниям Великобритании, ряда других стран и некото- рым отраслям промышленности
	PROFILE Information (pance DATASOLVE)	Finantial Times Group Ltd.	54	БД полного текста, содержа- щие информацию в области по- литики, экономики, бизнеса, общественной жизни, науки и техники
Германия	FIZ Technik	FIZ Technik	44	Базы данных содержат библиографическую информацию по химии, физике, математитке, металлургии, геологии, бизнесу и пр.
Франция	Telesystemes QUESTEL	Telesystemes QUESTEL	50	Реферативные и библиографи- ческие БД охватывают инфор- мацию в различных областях науки и техники, а тажже эко номику, политику, финансы.
Швейцария	Data-Star	Radio-Suisse A.G.	100	Более 100 БД, содержащих библиографическую информа- цию, а также информацию пол- ного текста по медицине, хи- мии, технике, экономике, бизнесу и пр.
Канада	Sharp APL	I.P.Sharp Assosiates	115	Фактографические БД содержат статистические данные по экономике, финансам, энерге- тике, воздушному транспорту

содержащие 220000 записей по экономике и философии (на русском и английском языках);

Институтом стандартов СЭВ;

 Всесоюзным научно-исследовательским институтом межотраслевой информации, содержащие 63000 записей о монографиях, статьях, докладах по машиностроению;

 Переяславль-Залесским научным центром информационных технологий, база данных которого ТЕЛЕ-СПРАВКА содержит адреса 90000 советских предприятий и 20000 американских фирм-экспортеров.

Кроме того, к сети IASNET подключены вычислительные центры ряда научных организаций страны — Объединенного института ядерных исследований, Института атомной энергии, Сибирского отделения АН СССР, Нотинского научного центва.

Таблица 2. Продолжение.

CIEA	Dow-Jones News/ Retrieval	Dow-Jones & Company Inc.	38	БД полного текста, содержа- щие коммерческую, финансовую информацию по компаниям, отраслям промышленности, те- кущие новости в области биз- неса
	LEXIS/ NEXIS (MDC)	Mead Data Central,Inc.	300	БД полного текста, содержа- щие политическую, финансово- экономическую, коммерческую, научно-техническую, патент- ную и юридическую информацию
	NEWSNET	NewsNet, Inc.	100	Полнотекстовые базы данных представляют собой электронные варианты бюллетеней по различным темати-кам.
	DIALOG Information Services	DIALOG Information Services,Inc (Knight- Ridder Company)	350	Полнотекстовые, библиогра- фические БД, содержащие политическую, финансово- экономическую, коммерческую, лаучно-техническую, патент- ную информацию, информацию по химии, медицине.
Германия/ США/Япония	STN Inter- national Scientific and Technical Information Network	Abstracts Service (CWA) Fach- informations-	50	Базы данных содоржат библиографическую информацию по химии, физико, математи-ке, энергетике и др.; для ряда БД поиск химических веществ возможен по их структурным признакам

еженелельно

Автоматизированная система РТТ (разработка ВНИИ-ПАС) — содержит справочную информацию по телефонным и телексным кодам и тарифам стран мира.

Как стать абонентом сети IASNET

Предоставление услуг сети IASNET осуществляется на договорной основе. Оплата услуг производится по фактыческому их использованию. Справки по вопросам заключения договора можно получить по теде-фону: 229-11-18 по рабочим диям неделы с 9:00 до 18:00.

Подключение абонентов к сети IASNET осуществляется как по комму-

ляется как по коммутируемым, так и по выделенным телефонным линиям.

Всесоюзного кардиологического центра и других организаций.

Система электронной почты РУССКИЙ ЭКСПРЕСС (разработка ВНИИПАС) предназначена для оперативного обмена информацией между пользователями. Обеспечивает обмен сообщениями как в режиме "почтового ящика", так и в режиме прямого диалога, а также прием/поереацу файлор.

Система телеконференций АДОНИС (разработка ВНИИПАС) — обеспечивает обмен информацией между организациями-партнерями и проведение различных телеконференций, а также прием/передачу файлов.

Информационно-справочная система ИНФОСЕР-ВИС (разработка ВНИИПАС) — обеспечивает поиск информации в базах данных, содержащих сведения по ресурсам сети IASNET, публикациям ВНИИПАС, а также специализированную справочную информацию.

Автоматизирования система СИRRENCY (разработка ВНИИПАС) — осуществляет конвертирование инвалют по официальному курсу рубля, устанавливаемму Госбанком СССР. В использующейся системе баз данных хранятся коффициенты котировки свободно конвертируемых валют с 1985 г. Данные обновляются

Дочерние компании

Рассуждая о топологии, инфраструктуре и перспектизах развития сеги IASNET, было бы неверно умогчать о дочерних компаниях, активно создаваемых в последнее время при участии ВНИИПАС. Сетодня институт является соучедителем четырех совместных предприятий, которые активно участвуют в теле-коммуникационном и сопутствующем бизиесе, предоставляют телекоммуникационные услуги, оборудование и программеное обеспечение, выполняют дилерские функции и проводат обучение;

Данные для контакта:

директор:	профессор О.Л.Смирнов
АДРЕС :	103009 Москва
	ул. Неждановой 2а
ТЕЛЕФОН :	229 78 46
ТЕЛЕФАКС:	(7095)229 32 37
TEREKC :	411809 IPAS
СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ	
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ :	229 11 18

Таблица 3. Информационные ресурсы, подключенные к сети IASNET

название		Кол . БнД
винити .	Банки данных	54
инион .	Банки данных	11
нпо поиск .	Банки данных	1 1
глнтв .	Банки данных	4
ГОВЛЕГПРОМ .	Банки данных	1
внии0энг	Банки данных	l i
ИНФОСЕРВИС (ВНИИПАС)	Информационно-спра-	4
1	вочная система	1
АДОНИС (ВНИИПАС)	Система компьютерных	1 1
	телеконференций	1
ЭЛЕКТРОННАЯ (ВНИИПАС)	Электронная почта	1 1
ПОЧТА РУССКИЙ ЭКСПРЕСС		1
МИНИ-МЭЙЛ (ВНИИПАС)	Почтовый ящик	1 1
ИАС-ИНФО (ВНИИПАС)	Информационно-спра-	1 1
	вочная система	1
PTT (BHNNUAC)	Справочная система	1
CURRENSY (BHUUTAC)	Справочная система	1 2
ТЕЛЕСПРАВКА	Банки данных	2
(Переяславль-Залесский)	1	1
мцнти	Банки данных	9
ЦИНТИ (Болгария)	Банки данных	9 8 4 1 5
иДИКТ (Р.Куба)	Банки данных	4
ТЕРМОЦЕНТР	Банки данных	1 1
ГБЛ	Банки данных	5
СП Диалог	Банки данных	3
GEOME 1 L	Электронная почта	1
ЭДИФАКТ	Справочная система	1
внииписпорт	Банки данных	1
ВНИИТЭИ Агропром	Банки данных	1

СОВАМ ТЕЛЕПОРТ СССР — ВНИИПАС и американская фирма Сан-Франциско — Москоу Телепорт;

ИНФОКОМ — ВНИИПАС, Производственное объединение Московская городская телефонная сеть, администрация связи Финляндки, советско-финляндская фирма Элорг-Дата и финляндская фирма Фексима:

И-КУБ-К — ВНИИПАС и американские компании Инновэйшн Компьютер Корпорэйшн и Инновэйшн Интернэшил Корпорэйшн;

ТЕЛЕИНФОРМ — ВНИИПАС и Олесский Государственный Университет.

Институт, имеет филиаль в т. Ростове-на-Дону, Душанбе, является арендодателем Грузинского института информатики и телекоммуникации в Тбилиеи, совместно с Азербайджанским ПО ВТИ. СОВАМ ТЕЛЕПОРТ и Министерством связи Азербайджана является соучредителем общества с ограниченной ответстеенностью АЗЕРИНООРМ, имеет активных партиеров в городах Ереване, Самаре, Перми, Ленинграде, Новесибирске, Бинкеке, Алма-Ате, Хабаровске, Владивостоке, Риге, Минске, Киеве и другия.

Техническое перевооружение

Сегодня в институте реализуется несколько проектов по созданию крупных ведомственных сетей с коммутацией. R качестве коммуникационного оборудования используются микропроцессорные ЦКП и ПАД, созданные во ВНИИПАС. Создаются шлюзы для СТЫКОВКИ

различных информационно-вычислительных сетей.

Учитывая, что в условиях быстрого развития сети IASNET и роста пагрузки на се телекоммуникационный центр в Москве, повышаются требования к производительности и падежности оборудования, средствам регистрации и сбора статисти условити в телемомуникационный условию мощим телеком информации и т.п. В сентябре 1991 г. ВНИИИПАС вводит в эксплуатацию мощимй телекоммуникационный узадымполияющий функции международного пилоза

В 1992 г. институт предполагает паладить промышленный выпуск одноплатных высокопроизводительных ЦКП (до 500 пакстов в секулау по 6 маправлениями) и ПАД, что позволит оснастить данными устройствами колечное оборудование польвателей, повысить производительность и загрузку в сеги IASNET.

Программные разработки

В институте успешно работают группы высокопрофессиональных разработчиков системного и прикладного программного им. В настоящее время институтом и сто пи-

обеспечения. В настоящее время институтом и его дилерами активно распространяются оригинальные программные продукты, перечисленные в таблице 4.

Активно ведутся работы no развитию расширенному предоставлению дополнительных услуг на сетях. К концу 1991 года предполагается завершить работы по организации передачи экономической информации по протоколу EDIFACT, созданию иерархических сетевых банков данных, использующих видеотексную организацию интерфейсов и команд, создать опытный образец сетевой станциишлюза по передаче факсимильной информации на сетях Х.25.

Специалисты института в кооперации с велущими специалистами других организаций приступили к созданию полномасштабной станции электронной почты, реализующей последнюю версию (1988г.) стандарта X.400.

Мировой опыт развития телекоммуникаций соидетельствует о существовании кооперации и конкуренции множества различных сегей передачи данных. Так в США сегодня эксплуатируется более 50 сегей общего пользования, с учетом ведометвенных частных и корпоративных число сегей достигает соген. Большая часть этих сетей успешно взаимодействуют друг с другом посредством межсетевых цилозов, при этом конечный потребитель сетевых услуг только выигрывает от подобной конкуренции.

Подобные тенденции наблюдаются и в других странах. В Федеративной Республике Германии монополист в области связи Deutcshe Bundespost

сегодня разделена на четыре конкурирующие компании.

Сегодия в Советском Союзе наряду с IASNET активно развиваются сети: СОВАМ ТЕЛЕПОРТ, АКАДЕМСЕТЬ, СОВПАК, сеть Министерства путей сообщения, сеть ГОСКОМГИДРОМЕТЦЕНТРА и многие долугие.

ВНИИПАС совместно с дочерними компаниями готов к активному сотрудничеству и кооперации с

			•
			L
N	Функциональная область	Наименование	
1	Станция электронной почты	РУССКИЙ ЭКСПРЕСС	
2	Станция системы компьютерных телеконференций	АДОНИС	
3	Коммуникационный пакет	FAST	
4	Интегрированная система для деловых людей	Window eDitor	
5	Система высококачественной пе- чати	БОЛЬШОЙ ЗНАК	Ī
6	Пакет оптического распозна- вания текстов	SCAN-MAN	
7	Интегрированная система обра- ботки деловой информации	исоди	
8	Обучающий комплекс	инок	١
9	Система управления базами данных, графики и знаний	минимакс	
10	Коммуникационная среда	РАПИД	1
11	Деловая среда	SELF-MAN	١
12	Электронная канцелярия	INFOMAN	١
13	Деловой блокнот	TELEMAN	١
14	Коммерческий банк данных	БАНК ДАННЫХ	١
15	Интеллектуальный шлюз	G & Q SEARCH	١
16	Центры коммутации X.25	цкп-4, цкп-8	١
17	Терминальные концентраторы X.25	ТК-5 и ТК-8	1
18	Пакетный адаптер X.25 на синхронной плате	PCX25	
19	Пакетный адаптер для СМ ЭВМ	ПАД-СМ	1
20	Пакетный адаптер Х.25	PCPAD	1

XAMMEP

HYC

МОДЕЛЬ

Экспертная оболочка

Центр управления сетью

Пакет для моделирования сетей

языка ОПС-5

22

любыми создаваемыми и существующими сетями передачи данных.

О.Смирнов, С.Марченко

Использованы материалы:

ССІТТ, Operational Bulletin No.477, 13 September 1990. В.К.Евсеев, С.П.Воробьев, В.П.Васильев и др. Концепция развития цифровой сети интегрального обслуживания в СССР. Научно-технический сборник "Средства связи", 1989, вып.3, с.3-10, ЦООНТИ "Эксе".



Модемы Сотрык С4800 и С1200: внешние (по RS232/C2) и встроенные; стандартные (V.23, V.42)

модемы для модемы для спаногров ДВК, IBM, EC1840/41/45. Программное обеспечение позволит автоматизировать сбор любой информации и обратиться к различным БАНКАМ ДАННЫХ и сетям электорной почты.

Макинкеры — устройства для прокраски лент матричных принтеров (универсальные, автоматические);

Тонер (краска) для матричных принтеров;

Телефонная многофункциональная интеллектуальная приставка оптределение номера звонящего абонента, часы, будильник, охранная сигнализация, память на 135 телефонов, автоответчик и другое.

Телефоны в Москве: 336-64-77, 908-21-12, 181-18-73 (с 10 до 17 часов)

Если у Вас есть два яблока и Вы поделитесь одним из них, у Вас останется одно яблоко. Если у Вас есть две идеи и Вы поделитесь одной из них, у Вас все равно останутся две идеи.

Б.Шоу

Между прочим...

проблемы с recover

Наиболее дисциплинированные пользователи регулярно делают резервную копию содержимого своего жесткого диска. Самый простой и, возможно, самый логичный путь для этого — использование утилит операционной системы ВАСКUР и RECOVER.

В один "прекрасный" день, однако, при попытке восстановить пару файлов из резервной копии, утилита RECOVER неожиданно сообщает пользователю, что диск не содержит указанных файлов. (При этом вы абсолютно достоверно знаете, что это не так.) В чем же дело?

Обычно такое случается при восстановлении файлов на другой машине. Все дело в том, что операционные системы совместимы от более ранних версий к более стариим. И не исключено, что утилиты в каждой следующей вессии будут работать носколько иначел.

Такую проблему можно встретить, например, при попытке использовать утилиту RECOVER из DOS версии 3.20 для восстановления резервной дискеты, созданной в DOS 4.01.

Наиболее простой выход — загрузиться с дискеты, используя ту же версию операционной системы, что и при создании резервной копии, и затем работать с соответствующей утилитой RECOVER.

Другой путь — применение специальных пакетов, таких как FastBack Plus фирмы Fifth Generation Systems или PCbackup фирмы Central Point Software. Разумеется, для того, чтобы ими можно было нормально пользоваться, пакет должен быть инсталлирован на всех машинах, между которыми осуществляется перенос информации

КАБЕЛЬ ДЛЯ ИНТЕРФЕЙСА ЕІА-232

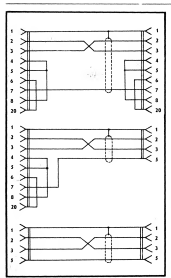
В № 3а 1990 год вы писали о передаче файлов по кабелю. Приобрести кабель RS-232 в СССР невозможно. Остается сделать его самому. Прошу напечатать в одном из номеров распайку кабеля RS-232 и указать ограничения, которые накладываются на него.

Мушкетик И.И. г.Щорс Черниговской обл.

Прежде всего, появолю себе не согласиться с утверждением нашего читателя, будто кабели у нас приобрести невозможно. Кабели продают почти все отечественные фирмы, производящие компьютерное оборудование и многие фирмы, занимающися сто перепродажей. Правда, найти тех, кто продает полезные мелочи вроде кабелей за рубии, ловольно проблежатично. Для тех же, кто решил на некоторое время стать кабелестроителем, публикуем распайку кабела для интерфейса ЕНА-232-D (бывший RS-232-C).

Существуют несколько способов распайки, кабеля, что обусловлено наличием нескольких вариантов разъемов данного интерфейса. Мы приводим три наиболее часто используемых варианта.

Итак, начать нужно с поиска соответствующих разъемов. В общем случае требуется два двухрядных



25-контактных разъема D25. Стандарт оговаривает, что для кабеля это должны быть розетки, но для старого оборудования возможны варманты. Нужно сказать, что эти разъемы почти столь же дефицитны на одной шестой части сущи, как и готовые кабели. В пределах оной они не выпускаются (существует отечественный разъемы на 25 контактов, только трехряльный); чногда может помочь списанное оборудование, спеданное в странах — бывших учленах бывшего СЭВ. Если вы работаете со стандартными АТ-компьютерами, то проблем будет меньше — в них используются 9-контактные разъемы, очень похожие на те, что выпускаются в СССР под названием РП-15-рГ. Четверти часа с налильником — и разъем войдет в утогованное ему тнездю, как будто он совобата по стандарту ISO.

Итак, вы достали разъемы, подпилили все, что слежует и они нормально стыкуются с компьютером. Наступает черед следующего этапа — нужно выбрать кабель. Вообще говоря, интерфейс EIA-232-D является довольно инкоскоростным, поэтому можно обойтись просто аккуратным жтутом монтажных проводов. Для передачи далиных на большие расстояния или для передачи в условиях значительного уровня помех дучше использовать вытую пару, можно применнът экранированный провод и даже коаксиальный кабель. Но, вообше говоря, коаксиальный кабель. — это лицие. Хорошо использовать ленточный кабель с небольшим числом жил.

лом жил. Стандарт ЕІА-232-D не накладывает каких бы то ни было ограничений на длину кабеля и его свойства. Все определяется тем, какое оборудование вы используете. Правило элементарное — при достаточно длинном кабеле ухудшение качества передачи информации просто заставит вас снизить скорость. Кстати, скорость передачи тоже не устанавливается, есть лишь оговорка, что такие средства обычно применяются для скоростей передачи данных до 20000 бит/с и при длине длини до нескольких сотен метоль

Для передачи данных на значительные расстояния главную роль играет емкость провода и наличие эк-

При работе со специальными коммуникационными пакетами, как правило, бывает достаточно проложить в кабеле сиптельную землю (вывод 7 в 25-контактном), и соединить контакты передачи и приема данных (2-й и 3-й) пережети. В контакты передачи и приема данных (2-й и 3-й) пережети. Неплохо также соединить выводый 1 (для обо-йх типов разъемов) через экраи кабеля, если, конечно, кабель экраинорованный.

ПСЕВДОГРАФИКА НА ЛАЗЕРНОМ ПРИНТЕРЕ

Лазерный принтер — это здорово. (Особенно, если к нему есть русский шрифт.) Но иногда возинкают проблемы с печатно таблиц, стрелочек и тому подобних вещей, создаваемых с помощью символов псевдотрафики. В этом случае не стоит сразу ругать "пласок" принтер. Достаточно с помощью меню выбрать шрифт РС-8 содержащий стандартнуй раскладух АSCII-таблицы. Замечу, что речь идет о принтерах фирмы Hewlett-Раккага, по-видимому, лаиболее распространенных и выявляющихс стандартом de-facto, по-жалуй, нет ин одного принтера другой фирмы, который не имел бы эмулятора НР. Поэтому, если у вас есть принтер другой фирмы, просто посмотрите в досументации, как установить соответствующий шрифт. как установить соответствующий шрифт.

КАКОЙ РАЗМЕР КЛАСТЕРА ЛУЧШЕ?

Известно, что кластеры дисков в МS-DOS — при использовании для разметки дисков специальных пакетов типа Disk Manager — могут состоять из различного числа секторов. Стандартным считается вариант с с 1 сектором на кластер для тибких дисков и 4 секторами на кластер для винчестера. Изменяя размер кластера, можно влиять на коэффициент использования дискового пространства и на скорость доступа к информации. Каким образом выбрать оптимальный размер кластера? Ну, для гибкого диска все просто — здесь главное максимицировать емкость диска, скорость доступа особой роли не играет, так как НГМД — устройство довольно медленное. С жестким диском дело обстоит сложнее.

Уменьшение размера кластера приводит к увеличению среднего количества переходов между дорожжами при чтении файла. Объясияется это тем, что файлы не обязательно запишенается непрерывнымы блоками. Доступ к данным несколько замедляется, в то же время немного экономится место на диске; из-за того, что длина файлов редко бывает кратна длине к ластера, используется лишь масть кластера, его хвост оказывается бесполезымы.

Поясним это на примере. Скажем, вы сохранили на диске 1000 файлов по 1024 байта каждый (всего 1 Мбайт). При этом, если диск разбит на стандартные кластеры длиной 2 Кбайта, вы потратите 1000 кластеров (по числу файлов) общим объемом 2 Мбайта — то есть только 50% дискового пространства будет использовано с пользой.

При длине кластера 4 Кбайта вы потратите 4 Мбайта — и лишь 25% из них будут заняты полезной информацией.

При кластере длиной I Кбайт потребуется I Мбайт дискового пространства — то есть ровно столько, сколько нужно для хранения таких файлов.

На этом примере видно, что при выборе длины кластера нужно исходить из того, насколько велика доля небольших файлов на вашем диске и какова их длина. Если же хранить паксты, документацию и тексты своих программ вперемешку, то большие файлы, занимающие много места, несколько компенсируют неэффективное использование диска маленькими файлами.

Тем не менее, если один из дисков предназначен для хранения большого количества не очень длинных файлов, имеет смысл разбить его на небольшие кластеры. Как показывает практика, уменьшение длины кластера с 2 Кбайт до 18 Кбайта повзоляет получить прирост полезной емкости диска от 3 до 10% (в зависимости от итнов храйнимых на нем файлов).

В то же время, если вы работаете исключительно с графикой, и на диске накодятся файла с изображениями и программами, можно увеличить размер кластера даже до 8 Кбайт. Как ни парадоксально, но это также может привести к увеличению полезного дискового пространства. Дело в том, что при этом уменьшается размер системной области, в которой хранится таблицы расположения файлов и каталоги, и, соответственно, появляется больше места для хранения файлов.

МИСТИЧЕСКИЙ СКРЫТЫЙ ФАЙЛ

При выполнении программы СНКDSК последняя нередко сообщает, что на диске некоторое пространство занято тремя скрытыми файлами. Ну, два из них, понятное дело, — это файлы операционной системы IBMDOS.SYS IBMBIOS.SYS. Но третьего файла не видно ни в Norton Commander, ни в PCTools, ни даже в "Виктории"...

Самое интересное — впереди. Если командой ATTRIB снять со всех файлов атрифуты hidden и system, то они будут сняты, опять же, с двух файлов, a CHRDSK после этого завяти, что на диске существует I скрытый файл нулевой длины. Это уже попазивает какой-то чертовщиной (детектив с невидимакии и хитро законспирированной сетью агентов!). В чем же, в конце концев. деля?

Это элементарно, коллеги! Мистический скрытый файл — просто-напросто метка вашего диска. Операционная система хранит се в виде записи в корневом каталоге. СНКОВК полагает, что эта запись описывает некий файл, а так как метке не ставится в соответствие никакой информации, находящейся на диске, то выводится сообщение о нулевой длине этого "скрытого файла".

ЕЩЕ ЧУТЬ-ЧУТЬ О СТРАННЫХ ФАЙЛАХ

Временами в кориевом каталоге дисков сами собой повявляются файлы с дикими именами типа 131с2913 или 0с33034f. Тут же у пользователей возникают всеческие догадки об их природе: начиная от чьей-то глупой шутки кончая повявлением нового вируса или даже сбоями аппаратуры. На самом деле все гораздопроще.

Разгалка кроется в некорректиой работе утилиты МОКЕ. В процессе ер даботы создается рав временных файла в кориевом каталоге с именами вроле приведенных выше. После окончания просмотре дайла временные файлы уничтожаются. Если при просмотре длинного и нудного файла вы прервете эту процедуру, на-жав Сtrl-C, то работа программ перывается сразу, без подчистки оставленного мисора. В этом случае и повъляются всякие страиные файлы. Если просмотреть их с помощью редактора лии выузализатора, то их промстожение становится очевидным. Эти файлы можно совершенно спокойно удалить.

Кстати, именно тем, что утилита создает временные файлы на диске, объясияется тот факт, что при попытке просмотра файла, расположенного на защищенном от записи или забитом до отказа диске, МОRE отказывается работать.

И.Вязаничев

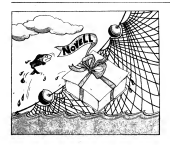
По материалам:

J.Prosise "Misterious hidden file", PC/Computing,
November 1990.

J.Prosise "2K or 4K cluster better?", PC/Computing.

September 1990.

U.Black "Phisical level interfaces and protocols",
Computer Society Press, 1988.



С 1988 г. авторы работают с различными версиями сетевой операционной системы (OC) NOVELL NetWare. При этом нас интересовали в основном вопросы администрирования локальных вычислительных сетей (ЛВС) и баз данных, а также технология разработки и эксплуатации информационных систем в среде ЛВС.

СУБД Btrieve в среде Novell

Прежде чем создавать информационную систему в среде локальной сети, администратору сети надо выбрать СУБД. Таких программ несколько: PROGRESS, MDBSIV, XDBII и т. д. И все же СУБД фирмы Novell — Вигече выделяется из этого ряда.

Каковы же ее преимущества?

Во-первых, это належность

BTRIEVE позволяет использовать защиту от сбоев NOVELL NetWare и, являясь просто частью операционной системы, делает это лучше, чем другие Основное средство, обеспечивающее защиту, — система поддержки трансакций NOVELL NetWare Transaction Tracking System (TTS). Она нескольким рабочим одновременно обновлять информацию с полной уверенностью в том, что эта операция будет защищена от сбоев операционной системы, питания или прикладного математического обеспечения. Если такой сбой произошел на какой-либо рабочей станции, то результаты всех не завершенных на данный момент времени действий для данной рабочей станции будут аннулированы. Все остальные рабочие станции этих манипуляций не заметят и будут преспокойно работать дальше. Поскольку вопросы восстановления крайне важны, то уделим большее внимание ответам на них. Итак. первый вопрос.

Как происходит обработка трансакции?

- Приложение пишет новую информацию в файл на файл-сервере.
- Сервер запоминает новую информацию в кэш-памяти. Исходный информационный файл на сервере не обновляется.
- Сервер сканирует исходный файл на предмет старой-информации, подлежащей обновлению, находит ее и копирует в кэш-память.
- Сервер пишет старую информацию из кэш-памяти в специальную рабочую область трансакций. Она находится на томе, определяемом при генерации, и защищена атрибутами System и Hidden.
- Только после этого новая информация из кэш-памяти будет переписана в файл.

Естественно, что все эти действия повторяются для каждой операции ввода. Если трансакция по какойлибо причине была прервана, содержимое рабочего файла трансакций используется для восстановления старой информации, а не до конца дописанная новая будет под ней "погребена". Таким образом, файл-сервер "откатывает" трансакций работает только над файлами, помеченными как Тransactional. Файлы ис создаются с таким атрибутом. Он устанавливается администратором сети при помощи утилиты FLAG: если набрать трансакций работает стания атрибутом. Он устанавливается администратором сети при помощи утилиты FLAG: если набрать трансакций работает при помощи утилиты FLAG:

FLAG * DAT RW T

то все файлы с расширением DAT получат атрибуты Read-Write и Transactional. При необходимости удаления или переименования таких файлов им предварительно придется поменять тип на NOT TRANSACTIONAL.

И еще одна важная деталь: файл-сервер использует TTS для защиты от сбоев системных файлов. Поэтому, лаже если вы не используете TTS для защиты своих приложений, могут быть откаты трансакций, выполняемых сервером при обновлении системных файлов. Кроме того, следует опасаться создания трансакций, обращающихся к нескольким серверам. При прерываниях во время работы такой трансакции это проблема приложения (то есть прикладного программиста) определить, на каком сервере что "развалилось", и синхронизировать откат. Браться за решение этой проблемы могут только очень уверенные в себе программисты. И последнее, при работе без TTS или в среде DOS, никаких неприятностей при обращении к вызовам TTS не будет, ваше приложение просто получит нулевой код возврата.

Второй вопрос будет таким:

Какими эти трансакции могут быть?

Обычно выделяют два типа: явные и неявные трансакции. Явная грансакция начинается вызовом функции NetWare TTSBeginTransaction и заканчивается, когда приложение обращается к функции TTSEndTransaction.

Неввида трансакция начинается автоматически, когда приложение первый два физически или логически блоки, два физически или логически блоки, два физически блоки, два физически блоки, два физически блоки, два физически два физич

Заканчивается трансакция разблокированием всех записей.

Естественно, что при использовании аппарата неявных трансакций только те приложения будут работать корректно с TTS NetWare, которые синхронизируют блокирование и обновление информации.

А как происходит блокирование?

Простейший случай — это блокирование всего файла, что и делается NetWare по умолчанию при попыт-

ке произвести операции ввода/вывода. Только один пользователь MOWET обратиться Естественно. одновременно. что при установки атрибута файла Shareable утилитой FLAG можно разрешить и одновременное обращение к файлу множества пользователей. Однако, нам при обсуждении работы TTS этот случай совершенно не интересен. Нас волнуют проблемы блокирования записей (т. к. это значительно чаше используется при работе СУБД). NetWare позволяет блокировать записи физически и логически. Физическое блокирование -это просто блокирование байтов информации в файле. Логическое блокирование - это блокирование информации, соответствующей определенному идентификатору, указанному в приложении (т. е. логической записи). При этом надо помнить, что сервер в общем случае будет сохранять записи заблокированными именно до конца трансакции, даже если приложение выдало команду разблокировать запись. Приложение получит при этом нулевой код возврата, сообщающий об удачном разблокировании. Задержка разблокирования объясняется тем, что сервер опасается возможного отката трансакции и "не отпускает" записи до ее завершения.

Из всего сказанного следует, что работа с TTS требует грамотного использования аппарата блокирования и трансакций, синхронизации их, обращения из приложений к вызовам функций NetWare, а не к собственным средствам, никак не связанным с работой операционной системы, что приводит к конфликтам с ней и потере целостности. Отказаться от TTS из-за возможных конфликтов с неаккуратно работающим с ней приложением нельзя, так как это приведет к потере системных файлов NetWare, защищаемых TTS. К сожалению, большинство дешевых СУБД не имеют специальной версии для работы с NetWare, а следовательно, и не используют обращений к TTS Netware для решения проблем поддержки целостности (это не касается специального класса дорогих СУБД, предназначенных для разработки информационных систем в локальных сетях). А значит, и не решают перечисленных проблем. Их собственные средства защиты целостности, естественно, значительно слабее и не надежнее средств операционной системы. И. соответственно, совершенно не достаточны для создания больших информационных систем в локальных сетях. Напо также знать, что TTS не разрешает проблему взаимоблокировок "deadlock" (я жду, пока ты освободишь запись, ты ждешь, когда освобожу я.). Но она, как и другие проблемы восстановления и поддержки целостности, решена на уровне Btrieve.

Второе преимущество Btrieve это дешевизна использования

С одной стороны, Btrieve входит в стандартную поставку Novell Netware, то есть не требуется отдельной закупки. С другой, что играет значительную роль при иннешнем уровне цен на "железо", для работы всех СУБД фирмы Novell не требуется отдельного сервера базы данных, в отличие, например, от таких СУБД, как Progress или MDBS IV. Кроме того, только при использовании Birtieve можно задействовать по-настоящему обычно большую память файл-сервера. Это достигается тем, что Birtieve вяляется VAP—Порцессом в Novell NetWare 286 (то есть работает непосредственно под управлением операционной системы на файл-сервере как дополнительный процесс) и загружаемым модилем в Novell NetWare 36 (т. е. подсобирается вместе с ядром ОС и работает непосредственно на файл-сервере).

Ко всему прочему, в NOVELL NetWare существует динамическое распределение средств физической органивации СУВД в памяти файл-сервед стакие, как: размеры буферов, семафоры, трансакции ТТЅ и т. д.), что используется Вtrleve и не используется другими СУБД.

В-третьих — это удобные средства для сбора статистики и контооля за работой ядра СУБД

Эти действия осуществляются с консоли оператора сети непосредственно под лупавлением адра ОС Net-Ware наряду с обычными консольными командами ОС. Например, команда ЗТАТUS позволяет посмотреть на консоли файло-сервера количество обращений к СУБД, открытых файлов, сессий, блокирований и ряд других важных параметров.

В-четвертых — это производительность

Временные характеристики метода доступа Вtrieve значительно лучше, чем у большинства СУБД. Это достигается за счет использования удачного алгоритма В-дерева.

Так, например, авторы проводили сравнение быстродействия приложения, заработанного на Сlariоп,
являющейся одной из самых быстродействующих
СУБД, с использованием собственного мегода доступа
и метода доступа Вітіече. При этом на файле, состояшем на 10000 записей, были получены следующие результаты: при операции "ДОВАВПЕНИЕ ЗАПИСИ"— вымитрыш в 6.5 раз, при операции "ОБНОВЛЕНИЕ"— вымгрыш в 5 раз, при операции
"ПОИСК"— в 1.2 озаз.

В-пятых, Вtrieve стал фактическим стандартом на метод доступа в ЛВС

Именно поэтому появились версии Вtrieve не только под управлением DOS, но и под управлением OS/2 и UNIX. А в других сетевых операционных системах появляются эмуляторы Вtrieve (например в OC NEXOS).

И наконец, в-шестых — это нормальный интерфейс с основными языками программирования (Бейсик, Паскаль, КОБОЛ, Си)

Обращение к СУБД из авыка программирования, а не наоборот. Это позволяет использовать информацию, накопленную в базе данных, не только в вашем приложения, но и в других приложениях, даже печелользующих СУБД. Например, в САПР или графические приложениях. Это также даят возможность повысить производительность, так как приложение, написанное на Си, оченацию эффективнее, чем написанное при помощи языка четвертого поколения или языков, замкнутых СУБД.

Теперь, после изложения основных преимуществ СУБД фирмы Novell, понятно, почему мы переходим к более подробному описанию этого продукта.

BTRIEVE обладает следующими функциональными возможностями:

 языком описания данных, реализованным в виде параметров утилиты создания отношений, которые записываются в специальный файл. Пример файла описания данных приведен на рисунке:

```
record = 100 variable = y key = 2 page = 512
position = 1 length = 5 duplicates = y modifiable = n
type = string null = y
position = 6 length = 10 duplicates = y modifiable = n
type = string null = n
name = TEST
```

Поддерживается реляционная модель данных. Возможно сжатие информации (хвостовых пробелов), что задается на уровне описания. В новых версиях ВТКІЕУЕ существует еще и дополнительное сжатие информация.

 языком манипулирования данными в виде набора вызываемых из языков программирования функций (библиотек), перечень которых приведен в таблице 1.

Позволяет осуществлять поиск записей по адресу, ключу, выдачу записей в физической последовательности хранения информации, построение гистограммы, получение указателей отношений. Естественно, позволяет выполнять операции ввода, удаления, изменения записей, очистки занимаемых ресурсов, блокирования записей и отношений. ВТRIEVE двет возможность работать с трансакциями;

- средствами физической организации. Причем более сильными, чем в других ранее описанных продуктах. Позволяют иметь множество базы данных на двух логических дисках, менять размеры блока и записи, динамически расширять занимаемое пространство, использовать эторично "тырки", влиять на размеры буферов; задавать любую последовательность сортировки;
- средствами защиты от сбоев, поддержки целостности, восстановления. Как уже говорилось выше,

ВТВІЕVЕ позволяет использовать защиту от сбоев NOVELL NetWare и, являже просто частью операщонной системы, делает это лучше, чем другие СУБД. Подреживает работу трансакциями и осуществляет автооткат. Может работать с "pre-image" файлами, в которых хранятся образы изменяемых страниц, если вы не работаете трансакциями и осуществлять восстановление при помощи утилиты. И, сетественно, позволяет блокировать записи и файлы. Обладает защитой от вазимоблокировки.

средствами реструктуризации; они крайне ограничены и позволяют лишь добавлять и убирать ключи и индексы;

 средствами выдачи статистики (только на уровне журнала работы с базой данных).

У Вігієче нег языка программіровання четвергого поколення, и это путает разработчиков. Олнако можно использовать дополнительные продукты Novell (которые будут описаты ниже) и тем самым получить "простую" ваботу прикладных программистов при очень высокой производительности и надежности Вігієче.

Кроме того, авторами разработан совместно с фирмой "КЛАСС" интерфейс между СУБД Clarion и NOVELL Btrieve, дающий возможность использовать Clarion как надстройку при работе с файлами в формате Btrieve. Это позволяет использовать систему трансакций (TTS) Novell для поддержки целостности файлов, обрабатываемых с помощью Clarion и увеличить в 1.5-7 раз (в зависимости от вида операции) скорость обработки информации по сравнению с файловой системой Clarion. При этом появляется возможность обращаться к информации средствами Btrieve из языков программирования высокого уровня, что крайне важно при создании графических приложений и САПР. Помимо этого, Clarion был частично русифицирован, что позволило конечному пользователю создавать простейшие приложения при помощи DESIGNER, утилиты освобождая профессионала.

Для работы по созданию и модификации множеств БД, внешних сжем, выгружки/загружки можеств, маинпулирования данными существует дополнительное средство Novell — XTRIEVE. Авторы далитировали сего для работы с русскими буквами, написали "Путеводитель по работе с XTRIEVE", и менользуют для разработки простых приложений и работы администразора сеги.

ХТКІЕУЕ — это средство манитулирования данными, основание на методе доступа ВТКЕУЕ. Программа позволяет быстро и эффективно создавать базы данных, вводить и корректировать информацию, просматривать содержимое файлов, осуществлять поиск информации, производить вычислительные операции с набором полел, проводить простейшую статистическую обработку элементов выборки, выводить на печать информацию из базы данных и так далес. XTRIEVE может быть использован и как самостоятельный продукт, и как инструментальное средство при продукт, и как инструментальное средство при

	Таблица I.
Ими функции	Иваначение
ABORT TRANSACTION	Удаление результатов всех операций, выполненных с начала актианой трансакции, и прекра-
BEGIN TRANSACTION	щение трансакции. Отмечает начало транеакции Birieve.
CLEAR OWNER	негісче. Удалевие имени владельца файла Вегісче.
CLOSE CREATE	Закрытне файла Btrieve, Создание файла Btreive e
CREATE SUPPLEMENTAL	заданными карактеристиками. Добавление доколнительного нидекса а существующий файл
DELETE	Btrieve. Удаленае записи из файла
DROP SUPPLEMENTAL	Birieve. Удаление дополнительного нидекса на существующего файла
END TRANSACTION	виденся на существующего фанла Вtrieve. Завершает трансакцию и произ-
	водит соответствующие измене- иня в файлах данных.
EXTEND	Разделение файла Btrieve между двуми логическими лисками.
GET DIRECT	Доступ к завнен по указанному физическому адресу.
GET DIRECTORY GET EQUAL	Выдает ими текущей директории. Поиск записи по указаниому ключу.
GET FIRST	Поиск первой завнев соответст- вующей задажному завчению
GET GREATER	ключа. Понек записи со значением
GET GREATER OR EQUAL	ключа "больше, чем задано". Повск запися со значением ключа "больше либо равно
GET KEY	заданному". Установка ва запись е заданным
GET LAST	энвчением ключа. Поиск последней запием, соответствующей заданиому
GET LESS THAN	значевию ключа. Поиск запиен со значением
GET LESS THAN OR EQUAL	ключа "меньше, чем задано". Поиск записи со значением ключа "меньше дибо раппо
GET NEXT	задааному". Получение еледующей записи
GET POSITION	а файле Btrieve. Получение физической нозиции
GET PREVIOUS	тскущей записи. Получение предыдущей записи в файде Birieve.
INSERT LOCKS OPEN	Вставка записа в файл. Блокирование заинси(заинеей).
RESET	Открытие файла. Освобождение всех ресурсов, удерживаемых станцией.
SET DIRECTORY	Делает заданную директорию текущей.
SET OWNER STAT	Устанавливает ими владельца файла.
STEP DIRECT	Выдает характерастики файла. Поиск записи физически находя- щейся следом за текущей.
STOP	Останавливает работу BREQUEST. EXE и других програми
	Btrieve, работающих резидентно на рабочей станции, и убирает их из оперативной памяти.
UNLOCK	Разблокирует одну или несколько предварительно заблокированных
UPDATE	записей. Обновлевие существующей записк а файле Btrieve.
VERSION	а фанле Birieve. Выдает номер текущей версии BREQUEST.

сопровождении баз данных, созданных с помощью BTRIEVE.

ХТВЕУЕ позволяет поддерживать одновременно любое число независным х баз данных путем настройки на конкретную базу при запуске. Количество файлов в базе данных и количество записей в файле не ограничивается. В каждом файле могут быть заданы ключи, включающие комбинации полей различного типа с набором атрибутов (возможность дублирования, порядок сортировки и т. д.). Длина ключа — до 255 байтов.

При формировании экранной формы задаются состав и расположение полей, а также, по необходимости, ограничения на выборку информации и порадко сортировки элементов. При задании ограничений и порядка сортировки могут использовать не только ключевые поля.

ХТВЕУЕ позволяет связывать файлы базы данных по одниаковым ключевым полям. Одновременно могут быть связаны до 8 файлов. В этом случае при формировании экраиной формы доступны для выбор-ки, задания ограничений и сортировки все поля связанных файлов. Экраиная форма может содержать до 511 полей и до 4096 байлов. Созданные экраиные формы могут запоминаться для использования в последующих сеансах работы.

Ограничения на выборку информации являются функциями SQL-типа и реализуют широкий спектр запросов.

Существуют средства разграничения доступа к информации.

информации.

XTRIEVE позволяет создавать командные файлы, автоматически выполняющие заданную последовательность лействий

Существуют интерфейсы ввода/вывода, допускающие обмен информацией с другими средами.

XTRIEVE позволяет запускать внешние программы, не выхоля из его среды.

Для работы с SQL-запросами в интерактивном и пакетном режиме (вызова из языков программирования) фирма Novell предоставляет Novell XQL. Novell XQL является надстройкой к методу доступа Вtrieve и, естественно, не работает без него.

XQL позволяет обратиться к БД при помощи SQLинтерфейса. Деластся это либо в пакетном, либо в интерактивном режиме. Есть интерфейс с Си, но инакого уровня, т. е. вы вынуждены указывать, например, длину буфера запроса (при изменении запроса приходится перекомпилировать программу). XQL отличается (и достаточно сильно) от промышленного стандарта SQL 1BM. Существенным достоинством является то, что результаты запроса выводятся на любое устройство, недостатком — требуемая оперативная память.

Есть возможность запустить специальный Novell SQL-сервер (VAP-процесс), который поволяет обрабатывать SQL-запросы прямо на файл-сервере, а не на рабочих станциях. Он работает на файл-сервере под управлением ОС.

Однако всех этих средств недостаточно для технологического решения проблем восстановления, архивирования, ведения журналов пользователей. Их просто нет непосредственно в ОС. Авторы, искодя ви своего опыта, удельли им особое внимание и разработали программно-технологический комплекс для поддержик СУБД в среде NOVELL NetWare. Однако, эти вопросы выходят за рамки этой статьи.

Более подробные сведения о статистических характеристиках, уфикциональных возможностях и проблемах практической реализации приложений в локальных сетях можно получить в Лаборатории Сетевых Технологий совместного советско-британского пераприятия "КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИН" ("Комтех").

Наши телефоны: (095)231-30-02, 923-02-08, 924-84-70.

> С.Астафьев, М.Беленькая, А.Бухман, Т.Карпова, А.Самойлов

Компания Тестаг выпустила две модели гигабайтных накопителей на магнитной ленте для PC — Proline 1000 и QT-1000. Устройства обеспечивают скорость передачи данных 144 Мбайта в минуту.

Приводы совместимы с IBM AT, 286, 386, PS/2 и Macintosh. В комплект входит контроллер и кабели с интерфейсом SCSI.

Разница двух моделей состоит в том, что Proline 1000 (4999 долларов) поддерживает Novell Netware 2.2 и 3.11, тогда как QT 1000 (3995 долларов) работает с сетями под NetBIOS.

> Newsbytes News Network, July 18, 1991

Представители ряда компьютерных досок объявлений сообщили, что после опубликования в журналах КомпьютерПресс и Компьютер списков телефонов их BBS у них заметно возросло число первичных пользователей. Стандартное замечание к

обоим спискам — некоторое устаревание информации даже на момент слачи журнала в набор, а также внесение в список номеров личных телефонов.

> Newsbytes News Network, June 15, 1991



ОРФО - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОИСКА И ИСПРАВЛЕНИЯ ОШИБОК И ОПЕЧАТОК В ТЕКСТАХ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ДЛЯ КОМПЬЮТЕРОВ ТИПА IBM PC/XT/AT

- резидентная система, совместимая с любым текстовым процессором в текстовом режимс
- по Вашему выбору проверяет: весь файл, текст на экране, в блоке, колонке, а также непосредственно при вводе с клавиатуры
- находит орфографические ошибки с помощью словаря в 200 000 лексем (около 3 000 000 словоформ)
- способна легко расширять свой словарь
- предлагает правильные варианты для ошибочного слова и заменяет его по Вашему выбору
- находит ошибки согласования слов в предложении по роду, числу и падежу
- обнаруживает нарушения корректорских правил оформления знаков препинания и использования заглавных и строчных букв



ИНФОРМАТИК 103104, Москва, ул. Остужева, д. 7, корп. 2 Телефон: [095] 299 9904 Факс: [095] 973 2208

НОВОСТИ

Фирма Borland покупает на корню фирму Ashton-Tate

Вииманию любителей продуктов фирмы Ashtonтан Согр.!! Продукты остаются, фирмы больше не булет. Она скупается на корню фирмой Вогland International. Производители програмы во всем мире шокированы.

По условиям договора о поглощении компании, все владельцы акций Ashton-Tate получат на каждую свою акцию от 0.346 до 0.398 акции фирмы Вorland, стоящей сейчас на рынке 17 долларов 50 центов.

Согласно договору, если по вине какой-либо из сторон договор будет сорван, эта сторона выплатит 13.5 миллиона долларов.

Как заявил Филипп Кан, председатель и превидент Вогали, "эта операции позволит нам предложить на рянке весь спектр протражимых продуктов для даботы в режиме Клиент-Сервер — от баз данных и таблиц до графических пакетов и замков программирования. Ми собираемся продолжать поддерживать как пользователей Рагабох, так и бВАSE".

Советы директоров обеки компаний достигии соглащения в этом вопросе. Вогіали заплатит окола 930 милинонов долларов и, после одобрения акционерами обеки компаний и антимонополаным комитетом контресса США, фирма Аshton-Tate, деланоцая убікти последнию три квартала, официально прекратит сло существование. Завершение операции ожидаєта к концу тода.

Объявление о покупке потрясло весь компьютерный мир. Никто не ожидал, что Вогland, уже имеющий и активно продающий систему управления базами данных Paradox, закочет купить с

фирмой продукт-конкурент — dBase.

Одним из основных преимуществ образующейся компании является то, что Вогland получает сеть распространителей программ в Европе — то, что у Ashton-Tate есть, а у Borland нет.

В процессе слияния из обсих фирм будет уволено от 600 по 800 человек.

Хотя некоторые специалисты и предрекают скорый конец dBase, видимо этого не произобдет. Ведь только за последние два года в Европе было продано более миллиона легальных копий этой базы данных, а в Германии, например, dBase имеет 90 процентов рымка.

процентов ранках Как заявил Филипп Канн, президент Вогland, поддержка пользователей как Рагаdох, так и dBase будет продолжаться. При этом будут выпущены новые продукты, позволяющие мигрировать с dBase в среду Рагаdox а.

Авіпо-Таїє мнеет совместное предпрати е Атає в З Ленниграде. Это СП, на котором работает ожоло 15 человек, занимаєтся русификашей дібек занимаєтся русификашей дібек занимаєтся русификакето фирмы за рубил. Тепефокт дібектором за и Советс об за предпрати и Советс об занимаєть за предпрати и Советс станини фурм она не совется с уже существующей рутипо пользователе Вот-

> Newsbytes News Network, 10 July 1991

7 июля в отечественной почтовой сети RELCOM создана система биржевой информации.

Система функционирует в пределах проекта ИнфоРыиок и состоит (на момент окончаиия подготовки этого номера) из двух телеконференций и биржевого сервера. Что в телеконференциях?

Что в телеконференциях? Первая из илх предназначена для обмена различными биржевыми новостями и информацией о работе данной системы. Во вторую входят котировки различных бирж. информация поступает с Алтайской и Московской говарроссийской товарно-сырыевых бирж, с Гомельской биржи и двугку.

Биржевой сервер также содержит много полезной информации. В основном это котировки и предложения о продаже, покупке и различных биржевых операниях.

В последние полтоза резхо повысилась биркевая активность с использованием современных средств телесом куникаций, в том числе почтовых сегей. Похоже, тох коицу года практически все куртные бирки будут або-неитами систем электронной почты, и ие меслюченость и систем электронной соружения систем электронной соружения систем электронной средственная системы, предоставляющая все свои услучи исключенным за рубли, и исключенным за рубли, и исключенным за рубли, и исключенным за рубли, и

Координатор проекта — Виктор Агрошкин; его сетевой адрес vvagr@asmp.msk.su.

Как следует из информации, полученной от фирмы Aldus Europe, в ближайшие месяцы Aldus намерена представить на советском рынке русифицированную версию Aldus PageMaker 4.1. Это позволит фирме успешно конкурировать с Ventura Publisher Gold 3.0 — ближайшим соперником Aldus PageMaker в мире настольных излательских систем. Ожидается, что поставки начичтся в конце осени этого

Кроме того, фирма намерена поставлять в СССР пакет Aidus FreeHand, предназначенный для подготовки иллюстраций в системах настольных типографий. Сейчас эта система существует только на Масіпові, но в конце года можно ожидать появления се анадога для IBM PC.

Рассматривается вопрос о поставке пакета Аldus Preprint, который преднавиачен для профессиональной издательской работы с изображениями, в том числе для работы с растрами. Этот пакет также существует в варианте для Macintosh.

То, что фирмой ProSystem (в миру — Интермикро) не давно подпавно подпавно соглашение о поставке в СССР компью- о поставке в СССР компью- фирмо Аldus неглюжие шаисы на сбыт своей подоткрим в нашей стояне.

Организуется первая передвижная компьютерная выставка, которая в специально арендованном самолете пролетит по маршруту Ленинград-Новосибирск-Иркутск-Красноярск-Тюмень в первой половине сентябоя 1991 года.

Она организуется внешнеэкономической ассоциацией КАССИ из Новосибирского Академгородка в сотрудничестве с местными органами власти, фирмой Ashton-Tate, EDventure Holdings и Asumer

Кроме интересных встреч и бесед будут показаны рабочие станции Sun и Silicon Graphics с разнообразным программным обеспечением.

Newsbytes News Network, 12 July 1991

> К.Чащин И.Вязаничев

Сетевые адреса авторов:

kirill@newsbytes.msk.su igor@computerpress.msk.su Zaras,

Советско-американское предприятие "Соваминко" Рекламно-издательское агентство "КомпьютерПресс"

Принимает заказы на журнал "КомпьютерПресс" и производит отправку наложенным платежом.

Заказ высылается по адресу: 191186, Ленинград, Невский проспект, 28, Магазин № 1 "Дом книги"

ı	От кого	
	Адрес	
ı		



Baras ...

Советско-американское предприятие "Соваминко" Рекламно-издательское агентство "КомпьютерПресс"

Принимает заказы на журнал "КомпьютерПресс" и производит отправку наложенным платежом.

Заказ высылается по адресу: 630076, Новосибирск, Красный проспект, 60 Магазин № 7 "Техническая кинга" Телефон Дал спраюм: 2005.09

Amne					
Адрес	(TIONTOPENE N	нлекс указыват	ofgangaranta)	 	



Clipper 5.0 The Application Development Standard

Комплект: Clipper Summer'87 и Clipper Tools One стоимостью 4995 рублей или 295 долларов США

Clipper 5.0 стоимостью 14995 рублей или 795 долларов США



Фирма Nantucket при помощи СП "Магнит", представляющего на территории СССР ее интересы, создала инфраструктуру обучения, продаж и технической поддержки своих продуктов.

Мы рады сообщить Вам информацию о дилерах, у которых сегодня Вы можете приобрести продукты фирмы, и сертифицированных учебных центрах.

Телефоны наших дилеров:

Москва	Алма-Ата	Омск	Киев
906-00-88	39-02-59	25-73-77	224-05-74
229-78-04			
329-45-33	Новосибирск	Красноярск	Минск
442-57-92	35-35-23	33-47-26	60-27-46
928-22-86	23-89-72		
	35-69-31	Харьков	Владикавка
Ленинград		37-55-65	347-69
164-88-74	Казань		
293-71-17	39-76-45	Ташкент	Донецк
568-39-34	38-01-02	33-80-02	93-67-28
552-11-60			

Телефоны сертифицированных учебных центров:

Москва 246-79-02 Москва 487-30-84 Ленинград 293-29-59 Обнинск 2-53-59

Техническая поддержка продуктов фирмы осуществляется СП "Магнит", расположенным по адресу 127018, Москва, ул. 2-я Ямская, 15. Телефов: 289-43-00

